



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

**ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

**“El sistema de emisión electrónico y su relación en el impuesto a la renta en las  
empresas ferreteras, Tarapoto 2019”**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:  
CONTADOR PÚBLICO**

**AUTORA:**

Santillán Vera Cinthia Sthéfany (ORCID: 0000-0002-5534-5298)

**ASESOR:**

Dr. Villafuerte de la Cruz Avelino Sebastián (ORCID:0000-0002-9447-8683)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Tributación

**TARAPOTO – PERÚ**

**2019**

## **Dedicatoria**

El presente trabajo de investigación lo dedico principalmente a Dios, por ser el inspirador y darme fuerza y sabiduría para continuar en este proceso de obtener uno de los anhelos más deseados.

A mi madre, Santa Teresa Vera Zavaleta; por su amor incondicional, trabajo y sacrificio en todos estos años, gracias a ti he logrado llegar hasta aquí y convertirme en lo que soy.

A mi hija, Darnylu Sthephany Llamó Santillán, eres mi motor principal, mi alegría de vivir. A mi esposo Luis Darwin Llamó campos, por su apoyo incondicional y hacer más fácil este camino.

## **Agradecimiento**

Agradezco principalmente a Dios, por permitirme tener una linda experiencia en la universidad.

Gracias a todos los docentes que hicieron parte de este proceso integral de formación.

Finalmente agradezco a mis hermanos y familia en general por su apoyo, por alentarme a seguir siempre adelante.

Los Autores

## Índice

Dedicatoria .....	ii
Agradecimiento .....	iii
Índice.....	vi
Índice de tablas.....	vii
Índice de figuras .....	viii
RESUMEN.....	ix
ABSTRACT .....	x
I. INTRODUCCIÓN.....	11
II. MÉTODO.....	40
2.1. Tipo y diseño de investigación.....	40
2.2. Población, muestra y muestreo.....	42
2.3. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.....	43
2.4. Procedimiento.....	45
2.5. Métodos de análisis de datos.....	46
2.6. Aspectos éticos.....	46
III. RESULTADOS .....	47
IV. DISCUSIÓN.....	53
V. CONCLUSIONES .....	56
VI. RECOMENDACIONES.....	57
REFERENCIAS .....	58
ANEXOS .....	64
Matriz de consistencia.....	65
Instrumentos de recolección.....	66
Lista de contribuyentes .....	69
Correo de Contestación Recibido de la Sunat .....	77
Validación de los instrumentos .....	80

## Índice de tablas

Tabla 1: <i>Resumen del procesamiento de casos</i> .....	44
Tabla 2: <i>Estadística de fiabilidad del instrumento de la variable Sistema de emisión electrónica</i> .....	44
Tabla 3 <i>Resumen del procesamiento de casos</i> .....	45
Tabla 4: <i>Estadísticas de fiabilidad del instrumento de la variable Impuesto a la renta</i> .....	45
Tabla5 <i>Prueba de normalidad de la variable sistema de emisión electrónico y el impuesto a la renta (declaraciones de bienes e ingresos- incumplimiento de obligaciones tributarias)</i> .....	47
Tabla6 <i>Relación entre la Sistema de emisión electrónico y la declaración de bienes e ingresos</i> .....	47
Tabla7 <i>Relación entre el sistema de emisión electrónico y el incumplimiento de las obligaciones tributarias</i> .....	49
Tabla8 <i>Relación entre la emisión de sistema electrónico e Impuesto a la renta</i> .....	51

## Índice de figuras

Figura 1 <i>Dispersión de puntos entre el sistema de emisión electrónico y la declaración de bienes e ingresos .....</i>	48
Figura 2 <i>Dispersión de puntos entre la emisión de sistema electrónico e incumplimiento de las obligaciones tributarias.....</i>	50
Figura 3 <i>Dispersión de puntos entre la emisión de sistema electrónico e Impuesto a la renta.....</i>	52

## **RESUMEN**

El presente trabajo de investigación titulado “El sistema de emisión electrónico y su relación en el impuesto a la renta en las empresas ferreteras, Tarapoto 2019”, es un tema de interés para todos los trabajadores y el Estado. Metodológicamente el trabajo de investigación se desarrolló bajo el nivel correlacional, de tipo básico, con diseño no experimental de corte transversal. Asimismo, contó con una muestra de 148 empresas del rubro ferretero de la ciudad de Tarapoto, a los que se les aplicó el cuestionario respectivo con el fin de obtener la data correspondiente para ambas variables, instrumentos que fueron validados por el juicio de expertos. Posterior al análisis de la información recopilada se obtiene el siguiente resultado: de acuerdo a la prueba estadística de correlación de (Rho de Spearman) que otorga el valor de Sig. (bilateral) de  $0,000 < a 0,05$ ; es decir menor al margen de error; existe una relación significativa entre el sistema de emisión electrónico y el impuesto a la renta, además con un coeficiente de correlación de 0,742 señala una correlación positiva alta entre las variables. Se concluye que mientras más eficiente sea el sistema de emisión electrónico los contribuyentes de las empresas ferreteras podrán pagar sin problemas el impuesto a la renta en la ciudad de Tarapoto durante el periodo 2019.

Palabras claves: Sistema de Emisión Electrónica – Impuesto – renta

## **ABSTRACT**

The present research work entitled “The electronic emission system and its relation to income tax in hardware companies, Tarapoto 2019”, is a topic of interest for all workers and the State. Methodologically, the research work was developed under the correlational level, of the basic type, with a non-experimental cross-sectional design. Likewise, it had a sample of 148 companies from the hardware sector of the city of Tarapoto, to which the respective questionnaire was applied in order to obtain the corresponding data for both variables, instruments that were validated by the expert judgment. After the analysis of the collected information, the following result is obtained: according to the statistical correlation test of (Rho of Spearman) that grants the value of Sig. (bilateral) from 0.000 to 0.05; that is, less than the margin of error; there is a significant relationship between the electronic issuance system and income tax, and with a correlation coefficient of 0.742 indicates a high positive correlation between variables. It is concluded that the more efficient the electronic issuance system the taxpayers of the ferry companies will be able to pay without problems the income tax in the city of Tarapoto during the period 2019.

**Keywords:** Electronic Issuance System - Tax - income



## **I. INTRODUCCIÓN**

En un mundo globalizado y moderno, la tecnología cada vez se va tornando en una necesidad para el crecimiento y/o desarrollo de un gobierno, por lo que sistematizar todos los procesos, resulta una parte importante de la actual sociedad. Por consiguiente, la entidad encargada de administrar los tributos está incentivando la utilización de las herramientas tecnológicas de tal modo que reemplacen el papel siendo un elemento más para las transacciones, logrando que los contribuyentes emiten comprobante de pago electrónico en los diferentes sistemas para mejorar tiempos y siendo más eficaz para que los contribuyentes cumplan con sus responsabilidades tributarias.

Es por ello, que el sistema para emitir comprobantes electrónicos, ayuda a que se facilite estos procesos en las entidades y personas que realizan trabajos independientes a otorgar este tipo de documento, garantizando el ahorro en gastos de impresión, legalización de libros y registros, evitando riesgo de pérdida, entre otros. Asimismo, el impuesto a la renta mensual, es recaudada una vez cada 4 semanas y grava todas aquellas ganancias que son obtenidas por inmuebles o bien mueble, es decir, paga el impuesto de renta aquellas personas que trabajando o son propietarios de un negocio (Portal SUNAT, 2016, párr. 1).

Al ser un sistema que supone muchas ventajas, muchos gobiernos vienen implementando esta modalidad, como es el caso de Paraguay, según José Salas, jefe de contabilidad de BBVA Paraguay, manifestó que el sistema representaba muchas ventajas en cuanto a la reducción de costos, resguardo de documentos y procesos rápidos y eficientes. A esta información se le adjunta que, hasta el momento se han emitido 2.082 facturas electrónicas y 38 notas de crédito, según estadísticas de la SIFEN, en dicho país (Cardozo, 2019, párr. 4). Asimismo, según las declaraciones de Francisco Silva, titular de una de las distribuidoras de Petróleo, explico en el diario El Comercio en Ecuador, la implementación del equipo de emisión requiere de inversión por parte del estado, por lo que se requiere hardware adecuados para que se cumplan lineamientos para operar en sitios sensibles, además señaló que el proceso de facturación electrónica en cuanto al servicio de rentas mensuales, disminuyen los

gastos administrativos y previenen errores en los cálculos de impuestos (Serrano, 2019, párr. 8).

Bajo una realidad nacional, La Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT), indica que el 75% de contribuyentes obtiene su comprobante por medio de la web que posee el ente tributario, un 25% mediante los sistemas de los contribuyentes, siendo el 36% voluntarios (Diario Gestión, 2019, párr. 5). Asimismo, en el diario nacional Economía, se señaló que el 78% de las ventas reportadas a SUNAT usan comprobantes electrónicos hechas en el país, por lo que entre facturas y boletas se registraron más de 1900 millones de transacciones en 2018. Para el 2019 se espera tener el 80% y para el 2020, el 95% de las ventas mensuales (Redacción Diario Economía, 2019, párr. 1). Asimismo, en el Diario El Comercio (2018), indica que todas las personas naturales como jurídicas, los cuales tengan o estén obligados a presentar la declaración, son las que tienen un saldo a favor del físico, es decir, cuando reciben beneficios de una propiedad, empleada para la comercialización o del sustento personal. Resulta importante evitar las multas por incumplimiento a esta obligación, de forma que se contribuye al país, y al mismo tiempo se encuentra un beneficio común para los ciudadanos.

En la provincia de Tarapoto, al igual que en muchas otras partes de la región San Martín y del país, las ferreterías, han comenzado a tener gran valor como resultado del incremento de la construcción, siendo proveedoras de los materiales necesarios para llevar a cabo esta actividad. Por lo que se ha podido observar que vienen teniendo problemas con respecto a las declaraciones de su impuesto a la renta, pues, en varias ocasiones el dueño de la organización se ha percatado de que las declaraciones que se efectúan respecto a sus ventas, así como de la compra de mercaderías, no necesariamente coinciden, además, se han visto ya en unas 2 ocasiones, sancionada como resultado de esta inconsistencia, afectando económicamente a las empresas. , estos sugieren que la causa más probable de que se esté presentando este escenario es el manejo que se le viene asignando al sistema de emisión electrónico a pesar de disponer de las herramientas necesarios para hacerlo efectivo; misma que viene siendo manejado propiamente por los asistentes; se sabe muy bien que este proceso inicia con el ingreso de clave sol y culmina con la

emisión del comprobante; sin embargo, al realizar un diagnóstico estos asistentes que se encuentran bajo la supervisión del contador determinan problemas en el momento de consignar los datos la cual comprende la entrega del bien y prestación de servicio; asimismo otro aspecto es el registro de información en cuanto a ventas según su giro de negocio y como también la compra de mercaderías lo que ha teniendo un efecto muy significativo en el cumplimiento de las obligaciones tributarias en los pagos a cuenta.

Este problema como tal; que viene siendo originado propiamente por el desconocimiento de los asistentes en el proceso de emisión electrónico; misma que ha traído consigo rectificaciones una vez de haber realizado la declaración mensual, lo que llevo a sumar fiscalizaciones evidenciando irregularidad en los registros auxiliares como antes mencionadas: ventas, compras y los PDT's que se determinan partir de esta operación.

A continuación, se presentan los antecedentes a nivel internacional, nacional y regional o local respecto a las variables de estudio: Celestino, M. (2019), en su tesis titulada *“Impuesto a la renta y su influencia en la liquidez de las micro y pequeñas empresas de transporte Urbano de Huaraz, 2017”* (tesis de pregrado)- Universidad Nacional Los Ángeles de Chimbote. Huaraz, Perú. Contó con el principal objetivo de la determinación de cuánto incide el impuesto a la renta sobre la liquidez de las micro y pequeñas compañías del rubro de transportes urbano en dicha ciudad. La metodología fue de nivel descriptivo, no experimental aplico como instrumento un cuestionario a los 42 representantes de las Mypes. Los resultados evidenciaron que el 63% de los representantes de las Micro y pequeñas organizaciones que se ocupan del transporte en la ciudad mencionaron que su compañía tiene problemas de liquidez debido a la cancelación del impuesto a la renta. Con ello concluyó, que el impuesto a la renta llega a incidir en la segunda variable de estudio, liquidez, en estas entidades.

Bustamante, Y., & Pacheco, F. (2018), en su tesis titulada *“Incidencias: ventajas y desventajas de la implementación del sistema de emisión electrónica frente al sistema de emisión física en principales contribuyentes en la ciudad de Arequipa, 2018”*, (tesis de pregrado). Universidad Católica San Pablo. Arequipa, Perú. Su

objetivo central la determinación en cuando a que, si se implementa del Sistema de Emisión Electrónica, este otorga beneficios ventajosos o lo contrario frente al Sistema de Emisión Física sobre los contribuyentes. La metodología fue de tipo descriptiva correlacional, no experimental. Su muestra estuvo conformada por 100 contribuyentes a los cuales se le aplicó cuestionarios de preguntas. Los resultados muestran que el 64% de los contribuyentes considera que laborar con dicho sistema para facturar, es más económico, además el 53% considera que dicho es más sencillo de utilizar. Concluyó que existe una influencia, la cual hace que los contribuyentes posean un control adecuado con respecto a sus documentos tributario, facilitando así que a futuro presenten sus declaraciones de manera mensual o anual en el tiempo justo, minimizando así el riesgo de que tengan alguna sanción por no cumplir con sus responsabilidades a tiempo.

Peña, P. (2017), en su investigación titulada *“Factores que intervienen en el cumplimiento de pago del impuesto a la renta de primera categoría”* (Tesis de pregrado). Universidad Nacional Agraria de la Selva. Tingo María, Perú. Tuvo como principal objetivo la identificación de los factores principales que generan a que se incumpla con el pago del Impuesto a la Renta de primera categoría en la mencionada ciudad. La metodología de esta investigación muestra que fue de tipo descriptivo explicativo. Su muestra fueron 87 contribuyentes. Empleó diversos instrumentos entre ellos un cuestionario. Los resultados dan a entender que la SUNAT no se compromete con la fiscalización del capital del impuesto, ello se demuestra debido a que el 99% de las personas que contribuyen no fueron fiscalizadas, además, fue posible detectar una baja cultura tributaria en esta ciudad, debido a que el 92% los cuales están en la obligación de pagar rentas de primera categoría, no cuenta con el aprendizaje necesario sobre tributación la cual debía ser impartida en su proceso académico. Concluyendo al finalizar que como factores principales para que no se cumpla con el pago del impuesto en mención es la fiscalización baja que se realiza y la poca cultura tributaria que poseen los contribuyentes.

Escobar, (2017), en su estudio titulado *“La Factura Electrónica. Una Caso de Análisis del Principio de Equivalencia Funcional para el Derecho Chileno”*, (Artículo científico), Universidad de Concepción, Chile. En la cual se determinó

como objetivo primordial de realizar un análisis de las consecuencias de la Ley 20.727 que obliga el uso de facturas electrónicas, así comprender de qué manera el cambio para fortalecer el sistema con respecto la ayuda que da este método a los documentos, incide en el régimen de emisión y cesión de la copia cedible, y a la cobranza según el monto habido, regularizado por el legislador en la Ley 19.983. Asimismo, la investigación fue cuantitativa, en la cual la herramienta para recopilar la información, fue la guía de análisis documental. Además, la investigación concluyó que: La factura de tipo electrónica viene a ser para la entidad un elemento con igual función que la del papel, siempre y cuando presente las cualidades que el SII aporta, y regularización que otorga el legislador, favorezcan a que esta herramienta cumpla con roles similares en las transacciones correspondientes, en comparación a los instrumentos comunes empleados hasta el momento. Esta herramienta viene a ser un sustituto digital del documento físico, el cual no llega a afectar de alguna manera su función o características dispositivas, constitutivas y probatorias que tiene un documento tributario, siendo aceptado por la ley.

Velazco, (2016), en su estudio titulado, *“La facturación electrónica en el Perú”*, (Artículo científico). En donde se determinó como objetivo principal, explicar ciertos conceptos y hacer una revisión del modelo instaurado por la SUNAT y otros que se propusieron a las organizaciones pequeñas. Además, el diseño del estudio fue no experimental, con un nivel explicativo. Además, la herramienta para recopilar la información se tuvo en cuenta a la guía análisis documental. Finalmente, el estudio concluyó que: este tipo de facturación de tipo electrónica que se da gracias a la SUNAT se viene masificando con el propósito de alcanzar a todos los contribuyentes en un tiempo regular en el futuro. Los modelos instaurados fueron dos, estos se llamaron “desde los sistemas de la Sunat” y el que también viene a ser otro, “desde los sistemas del contribuyente”. El que corresponde a la factura portal o desde los sistemas de a entidad recaudadora, su utilización es libre y va dirigida a las entidades pequeñas. Los comprobantes hechos a partir del propio contribuyente van dirigida a las organizaciones grandes, haciendo uso del formato XML, y la firma digitalizada.

Galán & Venegas (2016), en su estudio titulado *“Impacto de los medios electrónicos de pago sobre la demanda de dinero”*, (Artículo científico), Universidad Nacional

Autónoma de México, México. En donde se determinó como objetivo principal, el examinar el impacto de los sistemas electrónicos de pagos de alto y bajo valor sobre la demanda de dinero. Asimismo, la investigación fue no experimental, con un nivel descriptivo, en el cual, para recopilar la información, se empleó la guía de análisis documental. Además, se hizo uso de los métodos de transmisión de los lineamientos monetarios con la intención de dar a conocer qué herramienta emplea la entidad para influenciar en los métodos de pago vía electrónica. Es por ello que, las actividades mercantiles de tipo abierto vienen a ser herramientas de las cuales hace uso el banco nacional para así incidir en la liquidez económica por medio de los intereses. A su vez, según los resultados, fue posible detectar que medios de tipo electrónicos para pagar están correlacionados con demanda del capital. El estudio realizó un estudio de serie de tiempo para reforzar los datos encontrados, para finalmente concluir que: las actividades de elevado valor son necesarias dentro de la economía. Debido a que los pagos se deben a la liquidación de mercados orientados a las finanzas, adicionando actividades de estimación por el banco nacional, en cuanto las cancelaciones con un monto bajo se incluyen a los individuos que desarrollan actividades por menudeo gracias a las transacciones y uso de tarjetas.

Prado, (2016), en su trabajo de investigación titulado *“Alcance Jurídico de la Factura como Título de Circulación Mercantil”*, (Artículo científico), Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile. Asimismo, se determinó como objetivo principal, analizar aquellos métodos de transferencia que pueden incidir en la factura, volviéndola un documento circulatorio mucho más representativa, debido a que protege los datos gracias al ente acreedor. Además, el enfoque de la investigación fue cualitativo, con un nivel explicativo. A su vez, la herramienta para recopilar la información fue la guía de análisis documental. Por otra parte, la investigación concluyó que: la factura viene a ser un elemento importante y práctico para el comercio. Además, representa un adecuado método en la financiación y liquidez, siendo fundamental para las pequeñas y medianas empresas. Dicho elemento, está enmarcado dentro de ciertos lineamientos los cuales promueven su circulación. Algunas nuevas reformas y otras en proceso incrementan la protección del ente acreedor, sin tenerlas en escrito estos lineamientos limitantes para el crédito, reforzando cualquier intento de copia del mismo.

Poel, k. Marneffe y Vanlear (2016), en su estudio: *“Assessing the electronic invoicing potential for private sector firms in Belgium”* (Artículo científico), Hasselt University. Tuvo como objetivo evaluar el potencial de la facturación electrónica para las entidades del sector privado en Bélgica. La muestra estuvo conformada por 683 empresas belgas. En el aspecto metodológico fue cuantitativo, de nivel descriptivo y haciendo uso del diseño no experimental, para recopilar la información se usó el cuestionario. Concluyo que la cantidad de facturas salientes y los índices de facturación (percepción de los beneficios de la facturación electrónica) parecían tener un efecto significativo positivo en la empresa. En comparación con los ahorros de costos potenciales de la facturación, para lo cual cada tamaño de empresa era bastante limitado. Una posible explicación radica en el hecho de que las empresas no ven el ROI de la facturación electrónica o que no confían en la facturación electrónica.

Díaz, Coba, & Bombon, (2016), en su estudio “Facturación Electrónica versus facturación clásica. Un estudio en el comportamiento financiero mediante estudios de casos”, (Artículo científico), Universidad Técnica de Ambato, Ecuador. En la cual se determinó como objetivo, el análisis de la incidencia de la facturación electrónica, sobre los resultados económicos de tres entidades que son llamadas contribuyentes especiales. También, el diseño de estudio fue no experimental, con un nivel explicativo. Además, el recojo de datos se llevó a cabo por una guía de análisis documental, con un procesamiento estadístico de datos. Por tal motivo, los resultados demostraron que: el costo varía entre los modos de facturación, se llega a ahorrar gracias a la facturación electrónica lo cual beneficia las personas y entes involucrados, los cuales son: distribución para accionistas, impuesto a la renta e involucramiento de utilidades a los colaboradores. Finalmente, se concluyó que: reemplazar el método tradicional hacia el método electrónico es necesario invertir que cual al final da como consecuencia un ahorro, hasta del 57%. Además, se considera que hay gran cantidad de beneficiarios de estos servicios reduciendo gastos, y de esta manera las utilidades por ende tienden a incrementarse.

Cerón, León, & Rodríguez, (2016), en su estudio “Impacto de la Implementación de la Factura Electrónica en las MIPYMES del Sector Comercio y Servicios en México”, (Artículo científico), Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla.

Asimismo, el objetivo principal fue, distinguir cuáles son los principales aspectos que afrontan las MI Pymes para el cumplimiento de las responsabilidades tributarias de expedir CFDI. Además, la investigación tuvo un nivel exploratorio y descriptivo desarrollado en 100 MIPymes. De esta forma, los resultados demostraron que: el 60% cree que es buena los datos que brindó el SAT con respecto a la facturación electrónica, el porcentaje restante la ve inadecuada o deficiente, además, el 57% responde que puede acceder al soporte para que se implemente, pero únicamente el 39% ha tenido alguna capacitación. El 59% conoce que los acreedores prestan servicios con este tipo de facturación. Finalmente, el estudio concluyó que: no es completo el uso de la facturación electrónica debido a que otras entidades creen que es un gasto más sin importancia, sin aplicar así un método para optimizar el control en los usuarios y acrecentar su mercado.

Delfín, (2014), en su artículo de investigación titulado “Factura electrónica: Una realidad en México”, (Artículo científico), Universidad Veracruzana. En la cual se planteó como objetivo esencial, el invertir algo de tiempo para conocer cómo se formó a través del tiempo la facturación electrónica desde 1997, tiempo en que se incita a las normativas a incluir este modelo. Asimismo, el enfoque del estudio es del tipo cualitativo, con un nivel de investigación descriptivo, a su vez, la herramienta para recoger la información fue la guía de análisis documental. Además, los resultados demostraron que: la factura electrónica, favorece a que los datos se encuentren protegidos y no se puedan manipular o modificar; a su vez constata quien es el receptor y emisor de la factura. Además, se puede verificar: el sujeto que emite una factura electrónica no es incapaz de negarlo, también es única, pues este no puede ser ultrajado, adulterado o duplicado cuando se validarse con las rubricas digitales. Finalmente, el estudio concluyó que, existe muchos microempresarios, muchos de ellos no están preparados para el uso de facturas electrónicas. Es por ello que el SAT debe promover actividades para que conozcan sobre aquello y puedan hacer uso del mismo optimizando la capacidad de cumplir con las responsabilidades fiscales.

Selman, (2013), en su artículo de investigación titulado “*Aspectos sobre el Impuesto a la Renta (Corte Suprema)*”, (Artículo científico), Universidad de Valdivia. En donde se planteó como objetivo, evaluar Aspectos sobre el Impuesto a la Renta



(Corte Suprema). Asimismo, el enfoque del estudio fue cualitativo, con un nivel explicativo. Además, el instrumento para la recopilación de información fue la guía de análisis documental. Finalmente se concluyó que: la distinción fundamental en relación a la venta de acciones incide en la normativa tributaria y al impuesto de personas que se encuentran en primera categoría de tipo única. Con respecto al primeo, al tener un gran valor este hará la grabación mediante el Impuesto de Primera Categoría y con el Impuesto Global Complementario o Adicional, de acuerdo a lo que pertenezca, en cambio en el segundo se realizará la grabación del que posee más valor con el Impuesto de Primera Categoría, dentro del tipo Único. Dentro del enfoque de la entidad fiscalizadora, el Impuesto de Primera Categoría en carácter de Único posee origen jurídico distinto al Impuesto de Primera Categoría, lo que hace que se desvincule de las órdenes del Servicio de Impuestos Internos, en general a las que se refieren a su almacenamiento o registro, los cuales determinan discrepancias claves entre los dos tipos de impuestos.

Raymond & Verastegui, (2012), en su trabajo de investigación *titulado “Comercio electrónico y nivel de ventas en las MiPyMEs del sector comercio, industria y servicios de Ibagué”*, (Artículo científico), Universidad de Tolima. En donde el objetivo principal fue el análisis del rol de las ventas por medios electrónicos sobre el nivel de ventas sobre las Medianas, pequeñas y micro empresas de la mencionada ciudad. Buscando así saber sobre el comercio electrónico y su importancia, porqué se utiliza o no y el lugar que ocupan los planes estratégicos de estas entidades. Asimismo, el estudio es de enfoque cuantitativo y cualitativo, también se tuvo como muestra a 191 empresas de servicios; 179 de industrias y 192 de comercio. Por otra parte, los resultados demostraron que: El 78% de las MiPyMEs de dicha ciudad, manifiestan que las ventas mediante canales electrónicos son reducidas, sin embargo, los porcentajes varían en los distintos sectores, oscilando desde el 75.40% al 80%. Sin embargo, según los resultados estas empresas emplean el uso común o tradicional siendo el 62,5%; a su vez, el correo electrónico se usa más cuando se va a emplear internet (98,7%); luego está el otorgar información a sus usuarios (53,4%); la atención y mercadeo (52,4%); en cambio las actividades que poco se realizan con el uso del internet son, ventas por internet (86,9%), investigación (87,6%); capacitación (90,2%); educación (91,3%). Finalmente se concluyó que: las actividades que

emplean el internet en estas empresas son infravaloradas y poco utilizadas para lo que realmente sería beneficiosa para ellas, y su uso se limita a las ventas, transferencia de información.

Olivares, J. (2012), en su estudio *“Electronic invoices and how they should be used”*. (Artículo científico). Universidad Técnica de Ambato, tuvo como objetivo analizar el uso de las facturas electrónicas y como debe ser utilizadas. El presente artículo fue de enfoque a modo cuantitativo con un diseño no experimental, para recopilar la información se usó cuestionarios. Concluyo que los errores más comunes al generar y utilizar las facturas electrónicos, son hechos principalmente por PYMES y trabajadores autónomos; creyendo que una factura electrónica no es igual de válida legalmente que su formato en papel. Sin embargo, los archivos PDDF normales no cumplen con los requisitos establecidos, la cual debe incluir una firma a fin de garantizar la autenticidad; por su parte las pequeñas empresas, las empresas medianas y los trabajadores autónomos también se benefician de las facturas electrónicas, por ejemplo, en sus comunicaciones con las Administraciones Públicas. El hecho de estar convencido de que los métodos tradicionales son más seguros que los procesos electrónicos es una idea muy baja cuando se trata de seguridad.

Geetanjali, & Venugopal (2017) en su estudio: *“Impact of Direct Taxes on GDP: A study”*. El objetivo general consistió en evaluar el impacto de los impuestos directos sobre el Producto Interno Bruto. La metodología consistió en la recopilación de un conjunto de datos del Economic Survey de los periodos 2016-2017, que estuvieron relacionados con la recaudación neta de impuestos directos y el PIB, para ello se empleó un Software E-Views. Él estudió arribó a las siguientes conclusiones: Los resultados son que existe un impacto significativo de la recaudación neta de impuestos directos sobre el Producto Interno Bruto, eso se debe a que la India recauda el 50 % del PBI en forma de impuestos directos; por lo tanto, los políticos deben enfatizar en formular estrategias para la lucha de evasión de impuesto con el objetivo que cada vez más se recaude mayores cifras tributarias.

Savita & Gautam (2013), en su estudio: *“Income Tax Planning: A Study of Tax Saving Instruments”*, el propósito del estudio consistió en encontrar un instrumento

que permita el ahorro de los impuestos y también examinar la cantidad ahorrada al usar dicho instrumento; el estudio tuvo un nivel descriptivo, la muestra lo conformaron 70 individuos, en el cual estuvo constituida por 15 maestros, 15 empleados ferroviarios, 10 tenderos, 10 defensores y 20 comisionistas. El estudio concluyó en que el instrumento de ahorro fiscal que mejor es adoptado es la póliza de seguro de vida, seguido por los fondos de previsión, en el tercer lugar se posicionó los depósitos fijos, en el cuarto lugar se encontró a los préstamos para el hogar y como el menor adoptado de todos es el bono de infraestructura, además se evidenció que el ahorro fiscal es mucho más bajo en la etapa de juventud y vejez.

Machina & Sambo (2011) en su estudio: *“Has the Electronic Voucher System Created Employment? The Case of Five Districts of Zambia”*, tuvo como objetivo analizar el sistema de vales electrónicos. En el aspecto metodológico el enfoque fue cuantitativo de diseño no experimental, la cual fue realizado en 5 distritos de zambia., la herramienta para conseguir la información fue el cuestionario. Concluye que las ventajas del cupón electrónico están bien documentadas, pero se centran en un sistema de cuna eficaz que permite una mayor selección de insumos agrícolas para respaldar una mayor productividad y diversificación. Sin embargo, Zambia enfrenta importantes barreras que incluyen el desempleo agudo, la baja productividad agrícola y la diversificación, junto con un aumento de la población que requerirá más empleos para asegurar un crecimiento económico continuo. Cerca de la mitad de pobladores viven de la agricultura para su subsistencia, empleo y, por lo tanto, las oportunidades para continuar utilizando la agricultura como motor de la creación de empleos deben ser bien recibidas. Al abarrotarse en el sector privado para actuar como proveedor de insumos para el cupón electrónico, el e-FISP ofrece una oportunidad para alentar el crecimiento de los agros comarcadores a nivel local y nacional, generando inversiones y creando empleos.

Hinarejos, Ferrer, & Martínes, (2013), en su estudio titulado *“Letras de cambio, cheques y pagarés electrónicos; aproximación técnica y jurídica”*, (Artículo científico), Instituto de Ciencias Jurídicas, México. En la cual se determinó como objetivo esencial, analizar jurídica, técnica e interdisciplinariamente aquellos títulos bancarios de tipo electrónico. De este modo, desde el comienzo se estudia, a partir

del enfoque jurídico, la recepción de cheques, facturas o comprobantes desde esta perspectiva. Asimismo, el enfoque de la investigación fue cualitativo, con un nivel explicativo. Además, para conseguir la información fue la guía de análisis documental. Por último, el estudio concluyó que: basado en la perspectiva jurídica, hay problemas debido a la posibilidad de duplicidad de documentos, lo cual es imposible evitar, sin embargo, es posible prevenir las consecuencias de este. Es por ello que la digitalización o “electrificación”, es un sistema que ayuda a la emisión, gestión y cobro de los títulos cambiarios empleados canales digitales telemáticos y electrónicos, con adecuadas medidas de seguridad, las cuales deben ir de la mano con las correspondientes reformas en la norma actual en relación a esta materia. No obstante, desde la perspectiva técnica, se determinó que, se puede generar soluciones para distintas clases de cheque, haciendo uso de medios electrónicos y tecnología moderna, mejorando la seguridad, es posible otorgar igual grado de seguridad que el método tradicional a papel, inclusive mejor. De este modo, es posible conservar la unicidad del e-cheque, hacer que los intermediarios sean anónimos, facilitando la transferencia por medio de la persona legítima que lo porta

Respecto a las teorías relacionadas a las variables de estudio se citaron a algunos autores quienes desde su perspectiva dan a conocer sobre el sistema de emisión electrónico e impuesto a la renta. Se puede definir al Sistema de Emisión Electrónica elaborado desde los sistemas del contribuyente como una manera de emitir electrónicamente comprobantes de venta, facturas y las notas (débito y crédito), que el emisor (que en este caso también se trata de uno electrónico) lo desarrolla, según lo establecido en la Resolución de Superintendencia N° 097- 2012/SUNAT y modificatorias (Velazco, 2016, p. 7).

El sistema de Emisión Electrónica se entiende de modo más simple a partir de su propio nombre. Es un método electrónico cuya existencia cumple ante todos los actores y ante todas las situaciones, el mismo fin y los mismos propósitos que una boleta de venta o factura con uso de papel, tanto para los que lo emiten y los que son receptores, como también para los terceros interesados; pues si lo decimos de otra manera, es un documento que permite registrar operaciones y movimientos comerciales de una entidad de una manera electrónica, cumple todos los principios

de integridad, veracidad, y legibilidad en todas sus aplicaciones y ante todos los participantes del proceso, en los ámbitos logístico, comercial, financiero, civil y obviamente tributario (Barreix & Zambrano, 2018, p. 6).

La adaptación de un sistema nacional de facturación electrónica de carácter generalizado brinda ventajas de gran importancia para los contribuyentes en cuanto a la reducción del gasto de cumplimiento, tanto como en la posibilidad de incrementar su eficiencia gracias a la reducción de gastos operativos y a las facilidades de la automatización. La reducción de los gastos para los contribuyentes que vienen a ser grandes emisores de facturas viene dada por ciertos aspectos como por ejemplo el ahorro de materiales como el papel, el ahorro de espacio físico para el almacenamiento de documentos por el tiempo que requerirá la norma; y en el ahorro del transporte físico de documentos a los actores involucrados (Barreix & Zambrano, 2018, p. 7).

Otro aspecto que tiene la misma similitud de importancia que la SEE es que es cada vez más elevado el compromiso de contar con libros electrónicos, en especial, los que tienen relación con las compras y ventas que hacen las empresas. Con respecto a la información de los libros electrónicos y las facturas, las Administraciones Tributarias planificaron la implementación de métodos masivos, las nombradas “fiscalizaciones electrónicas” a un grado exceptuando antecedentes similares en el transcurso de la vida (Velazco, 2016, p. 4).

El sistema de emisión electrónica tiene en consideración estas características: Tiene que llegar a un nivel alto de alcance para que logre ser requerida e incorporada por todas o la mayoría de las empresas, sin que le den importancia al tamaño de las mismas; debe ser eficaz, lo cual involucra que sea de bajo costo, y que requiera un menor esfuerzo al momento de fiscalizar en cuanto a la búsqueda e identificación de las empresas que estén en falta cumplimiento de sus deberes tributarios; debe simplificar su utilización para lograr facilitar los procesos contables y el cumplimiento de las empresas con respecto a sus obligaciones tributarias; para que permita garantías tiene que ser absolutamente segura al no rechazo de la operación y que pueda ser documento válido legalmente.

Dentro de las dimensiones de emisión electrónica se tiene a: El Sistema de Emisión Electrónica a partir de los sistemas de la Sunat (factura portal): está direccionado a brindar opciones gratuitas a entidades en pleno desarrollo o las cuales que necesitan emitir un número bajo de comprobantes de pago electrónicos (Velazco, 2016, p. 6).

También se encuentran las, Normas legales del Sistema de emisión electrónica- Sol: N°188-2010. Dan por bueno al Sistema de Emisión Electrónica en Sunat Operaciones en Línea (Sol). Sobre el emitir recibos de pago y documentos que tengan relación; N° 209-2010 Pospone hasta el 1 de noviembre de 2010 el inicio de la implementación de ciertas disposiciones de la RS. N° 188-2010/SUNAT que hacen referencia a la negación de uso de la factura electrónica y a la emisión las notas de débito y de las notas de crédito electrónicas; N° 279-2012 Corrigen la RS. N° 188-2010/SUNAT, que amplifica al Sistema de Emisión Electrónica a la boletas, facturas, recibos y documentos relacionadas a esta; N° 300-2014 Se establece el nuevo Sistema de Emisión Electrónica (SEE), que está constituido por el Sistema de Emisión Electrónica – Sol (Portal) y el Sistema de Emisión Electrónica para la persona que tiene la obligación de contribuyente; N° 132-2015 Se establece en esta oportunidad a la boleta de venta electrónica emitida en el SEE- Sol regulado por la R.S. N° 188-2010/SUNAT y se rectifica los reglamentos de los Comprobantes de Pago para regularizar y sustentar el transportar bienes; N° 185-2015 Se adjunta la boleta de venta electrónica ya determinada; N° 203-2015 Se llega a designar nuevos entes que emitirán los recibos electrónicos, Los contribuyentes que son pequeños pueden usar el Sistema de Emisión Electrónica (SEE) a partir de los sistemas de la Sunat, el cual se conoce como “Factura Portal”, y para ello hay que introducir a la *web* de la SUNAT por medio de alguna rubrica de tipo electrónica brindada por esta la cual es llamada Clave de Sol, y por medio del portal elaborar el documento y emitirlo de manera electrónica (Velazco, 2016, p. 7).

Proceso de facturación electrónica (Sistema de Emisión Electrónica): La factura electrónica es producida por medio del emisor electrónico a partir de la página online de la entidad recaudadora, por el cual ingresa con su contraseña o clave Sol. La documentación no llega a tener costo alguno para el contribuyente y normativamente

tiene validez legal para todo efecto. Si el cliente (receptor) de la misma manera también recibe de forma electrónica, la factura electrónica se enviará automáticamente a la bandeja de entrada del correo electrónico, que, para tal acción, fue agregado por la Sunat. (Velazco, 2016, p. 7).

Ya que la Sunat establece que todos los datos de las facturas electrónicas de distintas entidades en desarrollo o pequeñas, conforman un cúmulo de información consolidada, con el fin de lograr unir a estas con los datos de la clave para su uso en alguna circunstancia, ya sea por medio de los emisores como también de los que son personas receptoras. En caso el cliente (receptor) no sea de forma de consultas electrónicas, la factura electrónica del portal tendrá brindar un comprobante impreso, el cual debe ser brindada de forma física. Igualmente, se ha agregado un servicio online para la realización de las consultas respectivas sin el uso de la clave Sol (Velazco, 2016, p. 7).

Sistema de Emisión Electrónica (contribuyente): Este se dirige a entidades desarrolladas y para las empresas desarrolladas para las empresas grandes que deban realizar numerosos comprobantes de pago electrónicos (Velazco, 2016, p. 7).

Normas reguladoras del Sistema de Emisión Electrónico: N° 097-2012 Se establece el Sistema de Emisión Electrónica (SEE) formulado a partir de los sistemas del contribuyente. N° 251-2012 Se rectifica la RS N° 097-2012/SUNAT para ajustar al Decreto Supremo N° 105-2012-PCM, que, también, señala normativas decreta disposiciones para la facilitación del comienzo del uso de la firma digital. N° 065-2013 Se modifica el RS. N° 097-2012/SUNAT, el cual instauró el que Sistema de Emisión Electrónica (SEE). N° 288-2013 Ajusta la implementación imperativa de entes emisores electrónicos en aquellos sistemas establecidos por las RS N° 182-2008/SUNAT y 097-202/SUNA, se destina a la primera agrupación de estos. N° 300-2014 Se establece el nuevo Sistema de Emisión Electrónica (SEE), que está constituido por el Sistema de Emisión Electrónica – Sol, como también al Sistema de Emisión Electrónica del contribuyente.

Características del sistema de Emisión Electrónica: Según Velazco (2016), las particularidades de este SEE vienen a ser los siguientes (p. 8): La Sunat tiene la libertad de elegir a ciertos contribuyentes para que utilicen de forma obligada el comprobante de pago o la factura de tipo electrónica en los sistemas que posee, además los contribuyentes tienen la facilidad de ingresar adrede únicamente con la presentación y la utilización de su clave respectiva, la cual es necesaria para el permitir el acceso y registrarse al sistema. El atributo del ente emisor sobre el sistema se recibe desde el siguiente día calendario de ser confirmada y notificada la resolución que acredita el requerimiento de registro voluntario al SEE, de la persona que contribuye o en cierto día en donde se exprese la resolución respectiva del ente tributario que habilitó su registro obligatorio al SEE. El atributo del emisor electrónico es de índole final, por lo que mencionada categoría no se llega a perder bajo ningún tipo de eventualidad. El modelo que se usa para las notas de pago o recibos electrónicos es el XML, dentro de los patrones ya decretados por la Sunat. Es imprescindible realizar el “proceso de homologación”, que hace referencia a llevar un proceso de evaluaciones previo a poder comenzar a facturar de manera electrónica. Aquellos recibos o documentos de pago de tipo electrónico usan la ya mencionada clave sol o firma digital.

Condiciones legales: Los contribuyentes para lograr que sean emisores de tipo electrónico y puedan emitir aquellos recibos que se originaron por pagos de este tipo, deberán llegar a cumplir las siguientes condiciones legales (Velazco, 2016, p. 8): Tener registro de domicilio y estar activado su Ruc durante el día que se emitió, al hallarse adjudicado al tributo a la renta de tercera categoría. Proceder con realización de la declaración jurada que es requerida por medio de la Sunat Operaciones en línea – Sol Incorporar el email o correo electrónico que va a utilizar el cual lo identificará como un emisor de tipo electrónico. Incorporar, por medio de la Sunat Operaciones en Línea - Sol, alternativas la clave, documento virtual que acredite a la persona que emitirá electrónicamente que contenga los datos necesarios para ello. Efectuar de forma satisfactoria el proceso de homologación.

Tipos de comprobante de emisión electrónica: Hasta ahora, se han llegado a autorizar distintas formas de comprobante de pago electrónico, y que se describen de este



modo: (Velazco, 2016, p. 8): Recibos de venta Guías de remisión de los bienes que se fiscalizaron. Recibos de percepción. Notas de crédito y débito. Comprobantes de retención. Comprobante electrónico por servicios públicos – SP. Facturas.

Opciones de emitir de manera electrónica: El modelo llamado “factura electrónica emitida desde los sistemas del contribuyente” supone que este pueda pasar por todo el procedimiento de la homologación; en otras palabras, se deberá ejecutar de forma satisfactoria con los protocolos de evaluación, los cuales refiere a 99 situaciones de utilización. Más adelante, la persona que contribuye está autorizada a que emita de forma electrónica, el cual tiene dos opciones y son las siguientes (Velazco, 2016, p. 8): Un tercero, nombrado como “proveedor de servicios electrónicos” (PSE), tiene la facultad de realizar emisiones por medio de la persona que contribuye. El propio contribuyente puede emitir los recibos de pagos electrónicos. Lo puede ejecutar por medio las herramientas que brinda el sistema o por medio de la utilización sin costo para facturar de manera electrónica, llamada como “facturador” que se encuentra dispuesta por la Sunat.

Ventajas de la emisión electrónica: El emitir recibos u otros documentos electrónicos tienen ventajas principales tanto para el que emite como para el que hace la recepción electrónica, son las siguientes (Velazco, 2016, p. 10): El ahorro en el tiempo y gasto económico en el envío y transporte de los recibos de pago físicos. La reducción o simplificación del proceso de realización al momento de emitir las facturas disminuyendo los gastos adicionales y tiempo de realización de la facturación. Es muy imprescindible el impacto positivo a nivel ecológico que el cual se desarrollará por la utilización de la facturación electrónica, ya que esto hace que no se requiera utilizar otros recursos. Se elimina el gasto de estar imprimiendo, el tiempo del mismo y gastos de espacios para guardar o almacenar los recibos de pagos físicos.

Las ventajas principales de emitir comprobantes de pago electrónicos, o boleta, para el ente de recaudación tributario, vienen a ser estos: (Velazco, 2016, p. 10): Información disponible e inmediata en medio electrónico, el cual estaría permitiendo la realización de procesos de fiscalización de manera más eficaz, por la disminución de las posibles malversaciones de documentación tributaria o falseamiento, como,

por ejemplo, facturas clonadas o la duplicidad de la facturación, y, por consiguiente, se logra realizar un incremento de la recaudación fiscal. Se produce la viabilidad de utilizar métodos o herramientas para poder organizar la implementación de auditorías, por medio de la utilización de formas de riesgo. También permite a tener un gran avance con la adecuación de la palabra jurada recomendada del tributo general sobre las ventas.

Evaluación del sistema de Emisión electrónica: La Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) utiliza el Sistema de Emisión Electrónica procesado a partir de los sistemas del contribuyente mediante la emisión electrónica de facturas, comprobantes de venta y las notas (crédito y débito), realizado por la persona correspondiente que emite dicho comprobante de manera electrónica, de acuerdo con lo que fija la Resolución de Superintendencia N° 097-2012/SUNAT. De esta forma, se manifiesta lo siguiente:

Proceso de emisión electrónico. Refiere al procedimiento del sistema electrónico, el cual debe permitir la facilitación a las empresas pequeñas y a los emprendedores de clase independiente, la emisión electrónica de sus recibos de pago desde la página web de la SUNAT.

Indicadores: Ingreso de clave sol (Usuario y clave): al empezar, el usuario deberá introducir su clave sol, la cual hace referencia a la clave de utilización única y personal que brinda a los contribuyentes el acceso al portal online de la Sunat para realizar operaciones mediante su portal.

SEE –SOL Factura electrónica: hace referencia al modelo de recibo de pago llamado FACTURA, que se emite desde el portal online de la SUNAT, entrando al espacio de SUNAT OPERACIONES EN LÍNEA - SOL

Consignación de datos: hace referencia al base de datos que corresponden a la prestación de servicios o entregas de los bienes en el portal de facturación electrónica que da la SUNAT, para el cual se ingresa al registro de datos del producto, tanto a su precio y características de los productos vendidos.

Registro de datos. Hace referencia al ingreso de datos, para el cual se debe subir los datos de los productos, en tanto a la cantidad de los productos o servicios requeridos y el registro correspondiente del cliente al que se le brindo el servicio o vendió.

Emisión de la factura: nos da a conocer netamente a la realización y entrega de la factura, siendo un comprobante que permite otorgar derechos al cliente o comprador y que implica una gama de responsabilidad y obligaciones al vendedor. Este proceso, es realizado el mismo día en el que viene a desarrollar la transacción.

Impuesto a la renta: Se trata de un impuesto el cual se direcciona sobre la renta, bien puede ser la declaración de ingresos y riquezas. Con respecto a esto, dicho impuesto no grava la realización de contrataciones, más bien, la renta que se adquiere o producen mediante acción e implantación de las responsabilidades que se generan de una contratación, y en relación a los movimientos o actividades de empresas o entidades, se llega a someter a la tributación total de costos y gastos con relación al movimiento que genera la renta (Villegas & López, 2015, p. 3).

Este impuesto es por sí mismo un gravamen que fue concebido por nuestra nación, con el fin de proporcionar un crecimiento en la economía del estado, siendo de esta manera que se pueda dar financiamiento a la atención de los servicios a una comunidad, que son fundamentales para un país. Dicho tributo realiza una gravación (compromete a remunerar un pago) de un cierto porcentaje de los ingresos monetarios que logre concebir una empresa o persona natural (Villegas & López, 2015, p. 3).

El tributo que grava dicha renta es la abundancia económica que la persona adquiere sobre el ejercicio de su negocio. Con respecto a la obligación tributaria italiana, esta llega a considerar que el tributo que logra establecerse, es la herramienta más utilizada por casi todas las naciones del mundo para conseguir un fin distributivo y llegar a cumplir las necesidades y demandas de equidad (Ministro de Justicia y Derechos Humanos, MINJUS, 2016, p. 11).

Importancia del pago de impuestos: Las contribuciones que realizan las empresas son aportes importantes para la economía de un país en el que se encuentran operando; porque mediante el pago de los impuestos permitirá que los países cuenten con fondos para expandir sus servicios públicos entre sus habitantes, como son brindar mejor asistencia sanitaria, mejorar y expandir el servicio educativo, mejora de la

conectividad entre los pueblos, mejoramiento de la infraestructura vial e instituciones del estado, de tal manera se llegue al punto de minimizar los índices de pobreza y enfermedad. Como se mencionó anteriormente toda empresa que realice sus actividades comerciales en un territorio debe pagar impuestos, incluyendo en ello las Compañías Multinacionales o extranjeras, sobre todo los impuestos que estas empresas pagan son más aun de vital importancia para las naciones que están en plena en vía de desarrollo; por ejemplo Ghana, depende mucho de empresas de propiedad extranjera, porque la gran parte de los impuestos que recauda proviene de empresas extranjeras (Miller, van der Linde & Howarth; 2011, p. 2).

Categorías del impuesto a la renta: Según Villegas & López (2015), las categorías del impuesto a la renta vienen a ser las siguientes:

Rentas de primera categoría. - Son rentas que provienen de los propios recursos o capitales, de los ingresos que se generan por medio de los alquileres tanto de bienes muebles como de inmuebles, subarrendamiento de predios y cesiones gratuitas tanto de bienes muebles como de inmuebles. Con respecto a dichas rentas, los profesionales y la ciencia responsable lo denominan renta-producto, debido a que nacen de un recurso que perdura en el tiempo y que son puestas a explotación o uso para que produzca un bien divisible de la raíz sin que ésta llegue a extinguirse. Para que estas rentas sean gravadas, se llega a realizar o utilizar el criterio de aquello que está devengado ya que la renta se va generando cada mes y el impuesto tiene una consigna obligatoria a pagar, aunque la propia renta haya logrado ser percibida, esto se puede interpretar como que llega a ser suficiente que exista el derecho para ser cobrado de tal modo que la persona contribuyente se comprometa tributarlo. (Villegas & López, 2015, p. 4).

Rentas de segunda categoría. – Se trata de una renta en relación al capital, que vienen de regalías, rescate de fondos de inversión o compartidos, rentas vitalicias, bonos, títulos, enajenación de acciones y bienes inmuebles, etc. Dichas rentas se van a gravar según los criterios de lo percibido, en otras palabras, hay una responsabilidad de rendir un pago sobre el tributo, al momento en que el contribuyente lo perciba (se encuentra a su propia disposición). Para llegar a establecer la renta neta, la derivación viene a ser el 20% del ingreso bruto o la Renta Bruta (Villegas & López, 2015, p. 5).

Rentas de tercera categoría. – este tipo de renta grava generalmente la totalidad de aquellos ingresos que perciben las empresas e individuos del orden no jurídico, mejor dicho, naturales, los cuales realizan labores empresariales o actividades habituales. Esta categoría consta de tres regímenes: Régimen General de Renta (RG), Régimen Especial de Renta (RE) y Régimen Único Simplificado (RUS). Con respecto a la ejecución de las declaraciones, estas no llegan a considerar a personas que se lleguen a acoger al Nuevo Régimen Único Simplificado – RUS (Villegas & López, 2015, p. 5).

Rentas de cuarta categoría. – Se trata de rentas generadas según aquellos ingresos que reciben los ciudadanos gracias a su labor de forma autónoma, como pueden ser honorarios percibidos por profesionales llegan a percibir como remuneración por los servicios que brinda o realizan el ejercicio de un arte, oficio o ciencia. Además, se gravan aquellas dietas las cuales llegan a percibir los mandatarios, directivos, procuradores, consejeros regionales, regidores, ingresos originados de albaceas, etc, y pagos de los colaboradores estatales que tienen un Contrato Administrativo de Servicios CAS (Villegas & López, 2015, p. 6).

Rentas de quinta categoría. – Están gravadas con dicho impuesto aquellos ingresos los cuales llegan a percibir empleados que dependen de alguna organización gracias a que están dentro de planilla. Se encuentran afectos todo lo que ingresa de manera anual que supere las 7UIT (26,000 nuevos soles llegando al año 2014) dicho de otro modo, este tributo se aplica únicamente cuando se excede esta cantidad. Además, se llega a gravar dicho tributo en base a los criterios de lo percibido, mejor dicho, la responsabilidad de pago recae al momento en que el empleado reciba sus beneficios o retribución. Es deber de la persona que otorga el trabajo o empleador dar a conocer mensualmente en las planillas electrónicas y retener (Villegas & López, 2015, p. 7).

Rentas de Fuentes Extranjera. - Estas rentas son las que se perciben naturalmente de los ingresos económicos registrados como bienes muebles y bienes inmuebles, del trabajo y/o tangibles o intangibles u otro distinto movimiento que realiza la empresa. Dichas rentas, se llegan a gravar según el criterio de aquello percibido. En esta oportunidad el tributo llega a regularizarse cada año, adjuntando la renta neta de este origen (extranjero) a la renta neta de la labor y la cantidad que se dé (renta imponible) se llega a aplicar la escala progresiva del tributo según corresponda a las siguientes cantidades: 15%, 21% y 30% de forma respectiva (Villegas & López, 2015, p. 7).

Legislación del impuesto a la renta: El artículo 6° de la LIR remarca que están adjudicadas al impuesto el conjunto total de rentas que fueron grabadas las cuales reciban los aportantes tributarios que, de acuerdo a lo que dispone la LIR, se lleguen a considerar con domicilio en el país, sin que se tenga en cuenta el lugar de constitución de las jurídicas, la nación de donde provengan las personas naturales, ni la localización de la fuente productora (MINJUS, 2016, p. 14).

Asimismo, el ya mencionado artículo remarca que, con respecto a los individuos que contribuyen y no estén localizados en la nación o su lugar de trabajo no sea permanente, el tributo se genera únicamente en algún lugar de la nación en que se haya gravado, o sea tiene que ser de origen peruano. (MINJUS, 2016, p. 14)

El inciso c) del artículo 71° de la LIR refiere que se trata de agentes los cuales tienen la función de retener a los ciudadanos o corporaciones que desembolsen o acrediten rentas de cualquier tipo a beneficiarios sin domicilio registrado (MINJUS, 2016, p. 14).

Responsabilidad de pagar impuesto anticipado: Según la sección 208, cada persona cuya responsabilidad tributaria estimada para el año es de Rs. 10,000 o más, deberá pagar su impuesto por adelantado, en forma de "impuesto anticipado". En esta parte puedes obtener conocimiento sobre varias disposiciones relacionadas con el pago de impuestos anticipados por parte de un contribuyente (Income Tax Department, 2019).

Persona no responsable de pagar impuesto anticipado: Como se discutió anteriormente, cada persona cuya responsabilidad tributaria estimada para el año es de Rs. 10,000 o más es responsable de pagar el impuesto por adelantado. Cómo se pronuncia: Sin embargo, un ciudadano mayor residente (es decir, una persona de 60 años o más durante el año financiero correspondiente) que no tenga ingresos de negocios o profesiones no está obligado a pagar el impuesto anticipado (p.1)

Impuesto: Impuesto significa por cual ingresos es elevado a financiar gobierno gasto. Eso ayuda para lograr los objetivos económicos y sociales del país (Sivaruban, 2018): Tipos de impuestos, Impuesto directo (impuesto sobre la renta)

El principal propósito de los impuestos es a aumentar los ingresos para financiar el gobierno gasto. En otras palabras, es un impuesto directo sobre el ingreso de particulares, empresas y otros legales cuerpos. Está directamente a cargo del contribuyente que realmente 'lleva la carga'. Ejemplo: impuesto directo en PNG, como el salario y el salario, y el tributo sobre la renta individual.

Impuesto indirecto: En este caso el contribuyente (vendedor / dueño de la tienda / importador) puede pasar todos o parte de la carga fiscal al consumidor para quien paga el impuesto es, por lo tanto, un indirecto impuesto tal como impuesto sobre bienes y servicios (GST), derechos de aduana e impuestos especiales, etc. (pp.1-2)

En palabras simples, el tributo sobre la renta significa de la misma manera impuesto sobre la renta. Se supone que cierta cantidad de los ingresos debe pagar al gobierno central. El gobierno de la India impone un impuesto sobre la renta a todas las personas con ingresos imponibles (incluidos los individuos, las familias hindúes indivisas (HUF), empresas, firmas, asociaciones de personas, cuerpos de individuos, autoridades locales y cualquier otra persona judicial artificial.) (Principal Controller of defence accounts (R&D), New Delhi, 2015, p.5)

De acuerdo al artículo 9° dado por la LIR, en cualquiera y general corresponda la nacionalidad o localización de los responsables los cuales tengan intervención dentro de las tareas y el espacio de cumplimiento o celebración de las convenciones o contratos, se debe considerar las rentas de tipo nacional: Las que son desarrolladas por predios y los derechos que se relacionan a estos, que incluyen a aquellas que pertenecen de su enajenación, al momento en que los predio se encuentren ubicados dentro del país; las que están desarrolladas por los derechos o bienes, que incluyan las que pertenecen a su enajenación, cuando los bienes estén ubicados de forma física o los derechos son utilizados de manera económicamente dentro del país; se que se trate de los privilegios, que hace referencia el artículo 27°, la renta que es de

procedencia nacional al momento en que los derechos o bienes por los cuales se desembolsan las regalías se llegan a utilizar de manera económicamente en el país o cuando las regalías son abonadas por un individuo con domicilio dentro del país; las que se generan por el capital, como puede ser las comisiones, primas, intereses y el total que se adiciona al interés estipulado por créditos, préstamos u o cualquier actividad de tipo financiera, al momento en que el capital esté agregado o sea haya utilizado de manera económica dentro del país; o cuando el que paga sea un sujeto tenga un domicilio registrado en el país (MINJUS, 2016, p. 14).

Criterios de concepto del impuesto a la renta: Según MINJUS (2016), con el fin de discriminar los diferentes criterios de renta, menciona que el concepto de renta producto, resalta el hecho sobre el fenómeno productivo, y aquel eje de imposición, estos se colocan en la estimación objetiva, la cual una fuente llegue a producir. Dentro de lo que viene a ser el aspecto de flujo de riqueza, las consideraciones más resaltantes constan del movimiento del patrimonio a partir de terceros hasta la persona o entidad que lo percibe. No obstante, con respecto al criterio de consumo sumado al aumento del volumen patrimonial, el contribuyente es la persona más importante en la escena, los beneficios con que cuenta, durante un ciclo vienen a ser evidencias de su capacidad para contribuir. (p. 12)

Se usan los siguientes criterios para así determinar la renta:

Renta producto: Se puede entender a esto como el producto periódico, parte de un recurso de larga duración en estado de explotación. Por esta razón, únicamente pueden ser categorizadas como las rentas, los enriquecimientos que logren cumplir con las siguientes necesidades: a) que sea netamente un bien; b) sean de un recurso que se mantenga en el tiempo; c) sea temporalmente continuos; d) que el recurso ya haya sido puesto en dentro de un programa de explotación (MINJUS, 2016, p. 11).

Flujo de riqueza: Este viene a ser más extenso que el anterior, puesto a que se considera que la renta a totalidad de esos enriquecimientos tiende a ser de origen de terceros, o sea el total del flujo del enriquecimiento desde los terceros fluctúa a la persona que contribuye, durante un tiempo en específico. De esta misma forma se menciona que dicho criterio enmarca o considera el total de las rentas que se categorizan como la renta mencionada anteriormente, sin embargo, al no ser exigente en que esta tenga que provenir de un recurso de producción durable, ni teniendo en



consideración su periodicidad, contempla una serie más de recaudación, que vienen a ser los siguientes (MINJUS, 2016, p. 12): Las remuneraciones ganadas de capital realizadas, que se originaron durante la ejecución de los bienes de patrimonio, en cuanto la producción de esos productos no llegue a ser por alguna labor de ganancias económicas frecuentes; las recaudaciones monetarias por actividades accidentales, de origen a causada por una habilitación sin tiempo determinado y ocasional de un ente productor, mejor dicho que vienen de situaciones fortuitas sin que lleguen a implicar una ordenamiento de tareas que tengan la misma finalidad; los ingresos económicos ocasionales, cuyo desarrollo llega a depender de un factor aleatorio, ya sea impropio a la disposición de quien logre obtenerlo, tales como los juegos de azar y los premios de lotería. No existe tiempo determinado ni habilitación lógica de origen, por ello, no serían capaz o no llegarían a entrar en el criterio de renta producto; los ingresos que se encuentran dentro de la categoría de gratuito se entienden, cómo las transferencias sin cobro que se realizan entre personas vivas (donaciones, regalos) tales son las transferencias por causa de fallecimiento (herencias, legados).

Consumo más incremento de patrimonio: Esta postura da a entender un criterio de renta la cual posee su núcleo en la persona y está orientado a conseguir todo su abastecimiento económico (capacidad para contribuir) durante un determinado tiempo (MINJUS, 2016, p. 12).

Criterios de vinculación en el Impuesto a la Renta; Según MINJUS (2016), todos los criterios de vinculación se llegan a clasificar en:

Criterio objetivo: Obtiene como elemento que relaciona al individuo con la renta no imputada, la ubicación en la cual se genera la renta. De este modo, aquellas rentas, generadas gracias a los beneficios económicos de capital en base a bienes, llegarán a gravarse en el lugar o nación en donde encuentra el lugar, las provenientes por el rubro comercial, en la ubicación que se logren desarrollar, etc. Están justificadas dentro de la teoría de beneficio, en donde aquellos que no son residentes y logran obtener rentas se llegan a beneficiar de aquellos servicios y bienes del estado de la nación de donde proviene su origen. (MINJUS, 2016, p. 13)

Criterio subjetivo: Tiene relación a la renta imponible a las normas vigentes de la nación en que el individuo reside. Se sustenta en base al principio de capacidad

distributiva y del derecho de una nación en la cual se originó el monto de dinero a gravar lo que resultó de lo que obtuvo o pueda tener en un país o estado diferente. (MINJUS, 2016, p. 13).

**Evasión de impuestos:** Hablamos de evasión de impuestos a los tipos de prácticas y desarrollo de esquemas que adoptan las empresas y que tienen como principal fin la disminución de su carga tributaria. Pero a pesar de lo malo que pueda sonar, la evasión fiscal tiende a considerarse como una ventaja competitiva en un mundo globalizado, porque últimamente los mercados ya no se encuentran limitados en los consumidores finales y los inversionistas. Porque la evasión fiscal viene a satisfacer al corporativo, como requisito de desempeño para los accionistas y acreedores en referencia a las utilidades de sus dividendos e intereses. Esto genera que los inversores sean más receptivos a la gestión, porque contarán con mejores condiciones para ejecutar una larga vida de proyectos que permitirán que se acumule más capital; incrementando la productividad, y generar nuevos puntos de producción. Por ende, la remuneración laboral y empleo mejoran. Esto también llega a significar que los accionistas decidirán en seguir invirtiendo en la empresa, en lugar de querer vender sus acciones en un momento especulativo (Giménez, 2015, p.4).

Se considera como evasión de impuestos cuando una persona tiende a reducir sus obligaciones tributarias suprimiendo deliberadamente sus ingresos o inflando los gastos que muestran los ingresos más bajos y que para ello recurre a diferentes modalidades de manipulación fiscal. Una persona que evade sus obligaciones tributarias es penada por la ley que rige en cada estado, además que la evasión fiscal implica en la declaración de documentación que fue alterada en su naturaleza real, en el que suprime hechos, o la omisión de ciertas cuentas contables, también se le considera a la evasión fiscal como un acto que atenta con la ética por ser deshonesto (Savita & Gautam, 2013, p.83).

**Reducciones de la tasa de impuestos:** Si un estado decide reducir la tasa de sus impuestos sobre la renta, esta decisión tendría un efecto en la forma en cómo se comportarán los individuos y las empresas mediante los ingresos que generan y los efectos de sustitución. Los efectos positivos de los recortes que se hacen a las tasas

tributarias en el tamaño de la economía surgen a partir de que se incrementará el beneficio después de la deducción de los impuestos por trabajo, ahorro o inversión, ya que como consecuencia de esa reducción de la tasa de impuestos se va a impulsar el trabajo, el ahorro y la inversión (Gale & Samwick, 2014, p. 2).

Cada estado tiene su propia legislación tributaria que tienen como función establecer ajustes de los impuestos que pagarán los contribuyentes, algunos ajustes se encuentran basados en extensos principios establecidos y otros a manera de incentivos, y las sanciones también cambian regularmente. Entonces los gobiernos deben de emplear dichos ajustes en los impuestos con el propósito de influir en el comportamiento de las empresas por las ganancias que tendrán después de haber deducido sus impuestos, mejorando así un mejor desempeño de estas y un mayor compromiso de sus contribuciones tributarias (Packman, Howlett & Kerr; 2012, p. 12).

Evaluación de la variable impuesto a la renta: Se puede entender como tributo a la renta a toda inversión tributaria que se determina mensual y anualmente, por tanto, Delgado y Oliver (2008) consideran que el evadir tributos es de importancia el conocer para el ente administrativo tributario puesto que permite examinar o analizar la fiscalización y por ende establecer su modificación si fuera necesario (p. 30).

Por consiguiente, se menciona lo siguiente:

Declaración de bienes e ingresos. Implica que exista una declaración juramentada que se llegue a realizar por un mandato legal y constitucional, en la que un funcionario público pueda informar sobre todos los bienes, ingresos y rentas que percibe o posee.

Indicadores: Nivel de ventas: Viene a ser la cantidad total de productos, bienes o ideas vendidas dados dentro de un marco temporal, usualmente a un año o doce meses propiamente dichos. Dicha cantidad suele ser manifestada en términos monetarios, aunque también puede figurar en total de productos vendidos o unidades de inventario. Compra de mercadería: se refiere al aprovisionamiento de la empresa de bienes. Se cargará esta cuenta, por la inversión de las compras, al recibimiento de las expediciones de los proveedores o a su colocación en destino si las mercaderías y bienes se llegaron a transportar por propia cuenta de la empresa.

Incumplimiento de las obligaciones tributarias. Se trata del total de aspectos que aparecen como consecuencias de ciertas necesidades para hacer la cancelación de impuestos orientados al mantenimiento de las inversiones del estado. Dicho quebrantamiento de los deberes y obligaciones tributarias obtendrán una penalidad tributaria correspondiente a la falta.

Indicadores: Pago a cuenta: estos vienen a ser realizadas por el mismo contribuyente que, en su momento, buscara realizar la liquidación total del impuesto. Tienen la obligación de realizar pagos de manera fraccionada, aquellos profesionales cuando al menos el 70% de sus declaraciones y rendimientos, hayan logrado ser sometidos a ingresos a cuenta o retenciones. Sanciones: refiere a un castigo que se aplica a la persona que no realiza el pago de cuotas correspondientes al NRUS, por lo que incurre en infracción, la misma que es sancionada con multa.

Después de exponer las teóricas, se procede a formular el problema de investigación la cual fue: ¿Cuál es la relación entre el sistema de emisión electrónico y el impuesto a la renta en las empresas ferreteras, Tarapoto, 2019? Por lo tanto, los problemas específicos fueron: ¿Cuál es la relación entre el sistema de emisión electrónico y la declaración de bienes e ingresos en las empresas ferreteras, Tarapoto 2019?, ¿Cuál es la relación entre el sistema de emisión electrónico y el incumplimiento de las obligaciones tributarias en las empresas ferreteras, Tarapoto 2019?.

Con respecto a la justificación de estudio presento un valor teórico, esto fue debido a que se fundamentó de acuerdo a la teoría para la variable de sistema de emisión electrónica basado en Velazco (2016) y la teoría del MINUS (2016), quien habla sobre el impuesto a la renta, los cuales permitirán analizar de manera adecuada las variables de estudio. Asimismo, se justificó de forma práctica debido a que servirá como fuente de información con los resultados que se encontraran, ya que servirá para ver la incidencia del sistema de emisión electrónica en el impuesto a la renta de las empresas de sector ferretero en la provincia de Tarapoto. De igual manera, determino una justificación metodológica debido a que constituye en un estudio donde se planteará nuevas formas de medir las variables en el estudio, además que

aportará con nuevos instrumentos de recolección de datos, como resultados confiables mediante las pruebas estadísticas a utilizar.

El objetivo general fue determinar la relación entre el sistema de emisión electrónico y el impuesto a la renta en las empresas ferretera, Tarapoto 2019, como objetivos específicos se planteó: Establecer la relación entre el sistema de emisión electrónico y la declaración de bienes e ingresos en las empresas ferreteras, Tarapoto 2019, establecer la relación entre el sistema de emisión electrónico y el incumplimiento de las obligaciones tributarias en las empresas ferreteras, Tarapoto 2019.

Como hipótesis general fue: La emisión de sistema electrónico se relaciona significativamente con el impuesto a la renta en las empresas ferreteras, Tarapoto, 2019

## II. MÉTODO

### 2.1. Tipo y diseño de investigación

#### Tipo de investigación

El estudio estuvo basado el tipo aplicada, la cual consta de aplicar las teorías y leyes científicas ya demostradas, de tal modo que se puedan dar a conocer y dar solución a deficiencias existentes en el mundo real y/o propósito de estudio, que en este caso se está analizando la emisión de sistema electrónico e impuesto a la renta en las entidades ferreteras (Hernández, Fernández & Baptista, 2014, p. 185).

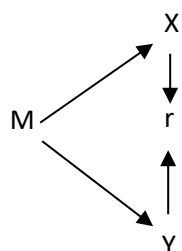
#### Diseño de investigación

El estudio contó con el diseño no experimental-transversal, se le llama no experimental ya que solo se observó y registró el comportamiento de la variable en estudio de acuerdo al contexto en el que fue abordado; además, es transversal ya que los datos se recolectarán en un solo momento de tiempo, ya que no se alterarán o manipularán los datos que se obtendrán durante el transcurso del estudio (Arias, 2012, p. 24).

#### Nivel de investigación

Así mismo el estudio fue de nivel de nivel descriptiva-relacional, puesto que tiene como objetivo observar la conducta de las variables y verificar cómo se relacionan entre si (Hernández, Fernández & Baptista, 2014, p. 126).

Presenta el siguiente esquema:



M = Empresas de sector ferretero

X = Sistema de emisión electrónica

Y = Impuesto a la renta

r = relación/incidencia

## Operacionalización de variables

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
<b>Sistema de Emisión electrónica</b>	Elaborado a partir de los sistemas del contribuyente, viene a ser un medio para emitir de manera electrónica, todo tipo de comprobantes, el cual desarrolla el ente emisor según determina la Resolución de Superintendencia N° 097- 2012/SUNAT	A través de la Superintendencia nos permitirá medir el Sistema de emisión electrónico y se tomará en cuenta los siguientes indicadores	Proceso de emisión electrónico	Ingreso de clave sol (Usuario y clave)	Ordinal
				SEE –SOL Factura electrónica	
				Consignación de datos (Entrega del bien o prestación de servicio).	
				Registro de datos	
				Emisión de los comprobantes de pago	
<b>Impuesto a la renta</b>	Se trata de un tributo el cual grava la renta por el concepto de la riqueza de una entidad. Se advierte que dicho impuesto no realiza la grabación de celebración contratos, sino aquella renta que se consigue por el desarrollo de las responsabilidades que se generan del contrato, y con respecto a la actividad empresarial, es sometida a tributación de costos y gastos que vienen de la actividad que genera dicha renta. (Villegas & López, 2015, p. 3).	Para la variable impuesto a la renta se consideró lo aportado teóricamente del Texto Único Ordenado del Código Tributario, por lo cual se considerará los siguientes indicadores	Declaración de bienes e ingresos	Nivel de ventas	Ordinal
				Compra de mercadería	
			Incumplimiento de las obligaciones tributarias	Pago a cuenta	
				Sanciones	

## 2.2. Población, muestra y muestreo

### Población

La población se conformó por 240 empresas ferreteras registradas en la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria (SUNAT). La población o universo puede ser entendida como el total de las unidades de estudio que poseen las cualidades necesarias, para considerarse en el estudio. dichas unidades pueden estar conformadas de eventos, documentos, objetivos o personas. (Ñaupas, Valdivia, Palacios y Romero, 2018, p. 334)

### Muestra

La muestra es una parte representativa de la población, la cual tiene que contener iguales características o aspectos. Su objetividad se basa en ciertas técnicas que permiten su obtención. (Carrasco, 2018, p. 238). Para ello para seleccionar una unidad de análisis más específicas se aplicó la siguiente formula:

95%				
<b>Z =</b>	<b>1.96</b>			
<b>E =</b>	<b>0.05</b>			
<b>p =</b>	<b>0.5</b>			
<b>q =</b>	<b>0.5</b>			
<b>N =</b>	<b>240</b>			
<b>n =</b>	$\frac{3.8416}{0.0025}$	$*$	$\frac{0.25}{239}$	$*$ $\frac{240}{0.9604}$
<b>n =</b>	$\frac{230.496}{1.56}$	<b>148</b>		

**Fuente:** Superintendencia Nacional de Administración Tributaria (SUNAT).

Para ello según el resultado la unidad de análisis fue 148 empresas ferreterías que se encuentra registrados en la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria.

### Muestreo

El muestreo fue pro balístico, la cual tiene como principal característica en que todas las unidades de observación poseen igual probabilidad de pertenecer a la muestra (Velázquez y Rey, 2013, p. 219 – 222).



### 2.3. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad

Técnica	Instrumento	Alcance	Fuente / Informante
Encuestas	Cuestionario	Empresas de sector ferretero	Gerente y/o Asistente de la empresa Ferretera

La técnica según el propósito de estudio fue una encuesta, la cual se elaboran con la finalidad de determinar en qué estado están las entidades ferreteras según el sistema de emisión electrónico y el impuesto a la renta, la cual será aplicado a los responsables de área o personal que gestiona los temas contables.

El diagnostico se realizó en base al enfoque cuantitativo, para lo cual se tomó en cuenta la aplicación de la encuesta. Asimismo, esta información fue proporcionada de primera mano por la empresa de estudio como es el caso de las ferreterías que se encuentran dentro de la ciudad de Tarapoto.

#### **Instrumentos**

El instrumento a considerar fue un cuestionario, con escala de Liket, la cual tuvo como propósito conseguir datos objetivos sobre la muestra. De esta manera para la primera y segunda variable comprenderá la escala de respuesta de: Nunca, Casi nunca, A veces, Casi siempre, siempre.

#### **Validez de los instrumentos**

Los instrumentos que se aplicó serán sometidos a una prueba denominada juicio de experto, que consistirá en que tres profesionales, todos ellos conocedores del estudio de los métodos de investigación y temas relacionados a las variables de estudio, den sus veredictos para la confirmación de que las preguntas que se formularon estén concatenadas con el propósito del estudio.

## Confiabilidad de los instrumentos

La determinación de la fiabilidad de las herramientas o instrumentos se recurrió a la prueba Alfa de Cronbach, en el que consistió en la realización de una prueba piloto a 20 empresas del sector ferretero, a continuación, se muestra los resultados.

### Confiabilidad del instrumento de la variable Sistema de emisión electrónica

**Tabla 1:**

		N	%
Casos	Válido	35	100,0
	Excluido <sup>a</sup>	0	,0
	Total	35	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

*Resumen del procesamiento de casos*

**Tabla 2:**

*Estadística de fiabilidad del instrumento de la variable Sistema de emisión electrónica*

Alfa de Cronbach	N de elementos
0,902	10

*Fuente: SPSS. V24*

## Interpretación

En la tabla 1 y 2 evidenciamos los resultados que se obtuvo de la aplicación de la prueba piloto que se realizó a 35 empresas del sector ferretero, del cual el valor arrojado por la prueba Alfa de Cronbach fue de 0.902; eso significa que el cuestionario el cual se aplicó para medir la variable sistema de emisión electrónica es altamente confiable.

### Fiabilidad del instrumento de la variable Impuesto a la renta

**Tabla 3**

		N	%
Casos	Válido	35	100,0
	Excluido <sup>a</sup>	0	,0
	Total	35	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

#### *Resumen del procesamiento de casos*

**Tabla 4:**

Alfa de Cronbach	N de elementos
0,974	8

*Estadísticas de fiabilidad del instrumento de la variable Impuesto a la renta*

*Fuente: SPSS. V24*

### **Interpretación**

En la tabla 3 y 4 evidenciamos los resultados que se obtuvo de la aplicación de la prueba piloto que se realizó a 35 empresas del sector ferretero, del cual el valor arrojado por la prueba Alfa de Cronbach fue de 0.974; eso significa que el cuestionario el cual se aplicó para medir la variable Impuesto a la renta es altamente confiable.

## **2.4.Procedimientos**

El procedimiento que realizó fue el siguiente: se elaboró los instrumentos, mismos que fueron validados y sobre todo demostrando confiabilidad. Es por ello, que se aplicaron los instrumentos a fin de poder tener la data correspondiente. Luego lo que se hizo es procesar dicha data al Microsoft Excel, para luego procesarlo en el sistema de SPSS en su versión 24. Ya con los resultados obtenidos y procesados, el siguiente paso fue elaborar las tablas y figuras correspondientes y copiados al Microsoft Word a fin de ser analizadas e interpretados de acuerdo a los objetivos planteados por el propio investigador con el fin de dar con el propósito que busca.

## 2.5. Métodos de análisis de datos

Fue de forma descriptiva – inferencial, la cual favoreció a la medición del comportamiento de las variables estudiadas, asimismo las empresas quienes participaran permitieron generar dar una respuesta a la problemática de estudio. De esta manera con los resultados que se lleguen obtener, estas serán presentadas a través de tablas y figuras para un mayor entendimiento. Además, la prueba estadística para dicho trabajo fue la prueba de Rho Spearman, debido la variable analizada tuvo escalas de medición de tipo ordinal (Juarez, 2014, p.98)

Dicho coeficiente, adquiere estimaciones numéricas entre -1 y 1, señalando de este modo si existe alguna dependencia ya sea directa o inversa, viniendo a ser 0 un indicador de independencia completa. Estos datos se muestran a continuación. (Valderrama, 2015, p.172)

Valor de r	Significado
-1	Correlación negativa grande y perfecta
- 0.9 a - 0.99	Correlación negativa muy alta
- 0.7 a - 0.89	Correlación negativa alta
- 0.4 a - 0.69	Correlación negativa moderada
- 0.2 a - 0.39	Correlación negativa baja
- 0.01 a - 0.19	Correlación negativa muy baja
0	Correlación negativa nula
0.01 a 0.19	Correlación positiva muy baja
0.2 a 0.39	Correlación positiva baja
0.4 a 0.69	Correlación positiva moderada
0.7 a 0.89	Correlación positiva alta
0.9 a 0.99	Correlación positiva muy alta
1	Correlación positiva grande y perfecta

## 2.6. Aspectos éticos

Con respecto a los aspectos éticos, los datos recolectados mediante las fuentes primarias y secundarias fueron citada con derecho de autor según las normas APA. De igual manera, las respuestas que asignaran las empresas del sector ferretero será utilizados de manera confidencial.

### III. RESULTADOS

**Tabla5**

*Prueba de normalidad de la variable sistema de emisión electrónico y el impuesto a la renta (declaraciones de bienes e ingresos- incumplimiento de obligaciones tributarias)*

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>		
	Estadístico	gl	Sig.
Sistema de emisión electrónico	,159	148	,000
Proceso de emisión electrónico	,159	148	,000
Impuesto a la renta	,164	148	,000
Declaración de bienes e ingresos	,171	148	,000
Incumplimiento de las obligaciones tributarias	,141	148	,000

*Fuente:* SPSS, 24

#### **Interpretación:**

De acuerdo a la presente tabla 5, se observa que el resultado conseguido de la prueba normalidad, permite conocer que la prueba a tomar en cuenta es Kolmogorov-Smirnova, motivo por el cual la muestra de estudio y/o unidad de análisis fue mayor a 50. Asimismo, debido a que la significancia fue menor a 0,05 margen de error, es decir fue 0,000; el estadístico a utilizar será Rho Spearman, haciendo mención que los datos no se encontraron normalmente distribuidos. De esta manera para ser más explícito se precede en el siguiente apartado su aplicación.

#### **3.1. Establecer la relación entre el sistema de emisión electrónico y la declaración de bienes e ingresos en las empresas ferreteras, Tarapoto 2019**

**Tabla6**

*Relación entre la Sistema de emisión electrónico y la declaración de bienes e ingresos*

<i>Sistema de emisión electrónico</i>	Declaración de bienes e ingresos		
	Rho	p	n
	,741**	.000	148

**\*\*.** La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral)

*Fuente:* SPSS. 24

### Interpretación:

En la presente tabla 6, se puede identificar el resultado obtenido de la prueba estadística de correlación de (Rho de Spearman). Asimismo, el valor de Sig. (bilateral) que se obtuvo fue  $0,000 < \alpha 0,05$ ; es decir, al margen de error; según el estado de los resultados se observa que existe una relación positiva, alta (0,741) (74,1%) entre el sistema de emisión electrónico y la declaración de bienes e ingresos. De este modo, hay suficiente evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula ( $H_0$ ) y por consiguiente de aceptar la hipótesis de investigación ( $H_i$ ). En conclusión, se pudo establecer que mientras más deficiente sea el sistema de emisión electrónico menos será la declaración de bienes e ingresos.

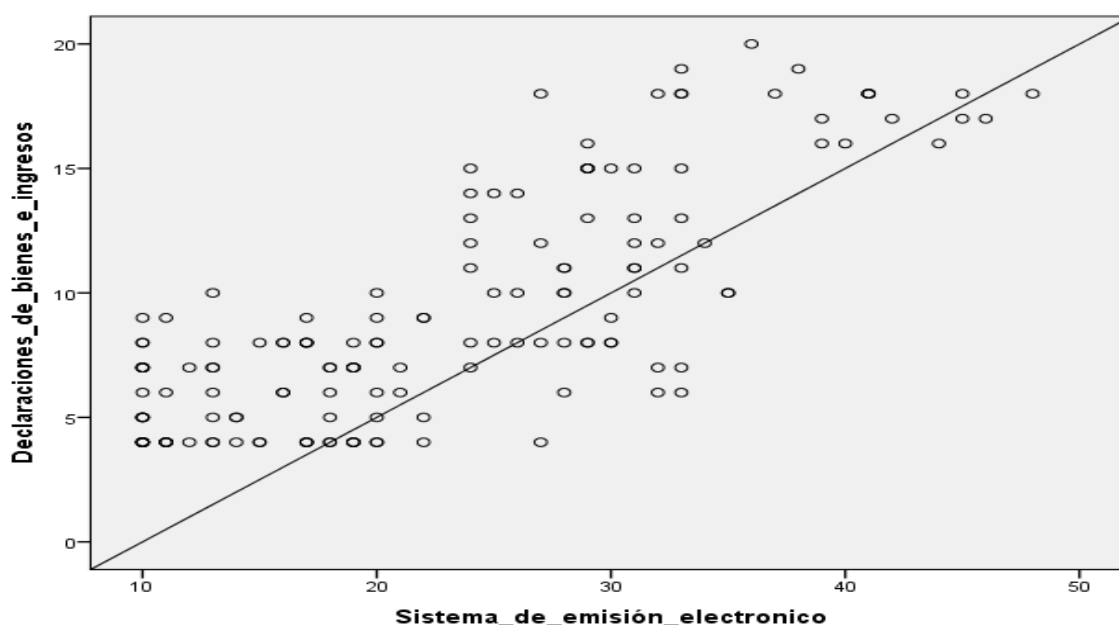
### Coefficiente de determinación ( $r^2$ ):

$$r^2 = (0.741)^2$$

$$r^2 = 0.549081 \cdot 100$$

$$r^2 = 51\%$$

El sistema de emisión electrónico se relaciona en un 51% en la declaración de bienes e ingresos



**Figura 1** *Dispersión de puntos entre el sistema de emisión electrónico y la declaración de bienes e ingresos*

*Fuente: SPSS. V24*

### Interpretación:

Conforme a la presente figura 1, dentro la variable del sistema de emisión electrónico y la declaración de bienes e ingresos, nos da a entender que las respuestas de las 148 encuestas fueron debidamente contestadas.

### 3.2. Establecer la relación entre el sistema de emisión electrónico y el incumplimiento de las obligaciones tributarias en las empresas ferreteras, Tarapoto 2019

**Tabla7**

*Relación entre el sistema de emisión electrónico y el incumplimiento de las obligaciones tributarias*

	<i>Incumplimiento de las obligaciones tributarias</i>		
	Rho	p	n
<i>Sistema de emisión electrónico</i>	,735**	.000	148

**\*\*.** La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral)

*Fuente:* SPSS. 24

### Interpretación:

Como se muestra en la tabla 7, es posible constatar el resultado conseguido de la prueba estadística de correlación de (Rho de Spearman). Asimismo, el valor de Sig. (bilateral) que se obtuvo fue  $0,000 < \alpha 0,05$ ; es decir, al margen de error; según el estado de los resultados se observa que existe una relación positiva, alta (0,735\*\*) (73,5%) entre el sistema de emisión electrónico y el incumplimiento de las obligaciones tributarias. Es por ello que hay suficiente evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula ( $H_0$ ) y por consiguiente de aceptar la hipótesis de investigación ( $H_1$ ). Por lo que se llegó a concluir que mientras más eficiente sea el sistema de emisión electrónico mayor será el cumplimiento de las responsabilidades fiscales.

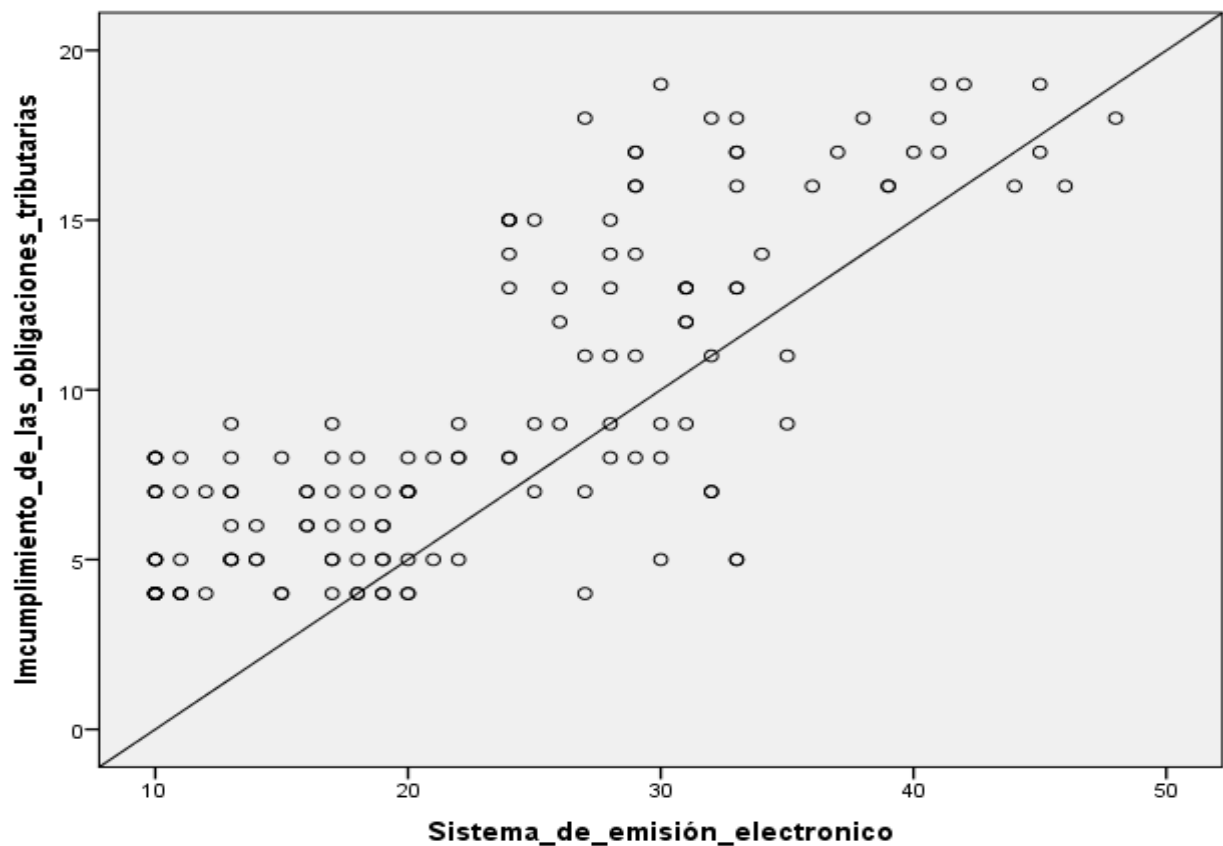
### Coefficiente de determinación ( $r^2$ ):

$$r^2 = (0.735)^2$$

$$r^2 = 0.540225 \times 100$$

$$r^2 = 54\%$$

El sistema de emisión electrónico se relaciona en un 54% con el incumplimiento de las obligaciones tributarias



**Figura 2** *Dispersión de puntos entre la emisión de sistema electrónico e incumplimiento de las obligaciones tributarias*

*Fuente: SPSS. V24*

### **Interpretación:**

Conforme a la presente figura 2, dentro la variable del sistema de emisión electrónico y el incumplimiento de obligaciones tributarias, nos da a entender que las respuestas de las 148 encuestas fueron debidamente contestadas.



### 3.3. Establecer la relación entre el sistema de emisión electrónica y el impuesto a la renta en las empresas ferreteras, Tarapoto, 2019.

**Tabla8**

*Relación entre la emisión de sistema electrónico e Impuesto a la renta*

	<i>Impuesto a la renta</i>		
	Rho	p	n
<i>Sistema de emisión electrónico</i>	,742**	.000	148

**\*\*.** La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral)

*Fuente:* SPSS. 24

#### **Interpretación:**

En la presente tabla 8, se puede identificar el resultado obtenido de la prueba estadística de correlación de (Rho de Spearman). Asimismo, el valor de Sig. (bilateral) que se obtuvo fue  $0,000 < \alpha 0,05$ ; es decir, al margen de error; según el estado de los resultados se observa que existe una relación positiva, alta (0,742\*\*) (74,2%) entre el sistema de emisión electrónico y el impuesto a la renta en las empresas ferreteras de la ciudad de Tarapoto durante el periodo 2019. De este modo, hay suficiente evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula ( $H_0$ ) y por consiguiente de aceptar la hipótesis de investigación ( $H_i$ ). Por lo que, se llegó a concluir que mientras más eficiente sea el sistema de emisión electrónico mejor será el cumplimiento de las obligaciones por parte de los empresarios en la fecha establecida de su cronograma, sin correr el riesgo de obtener intereses.

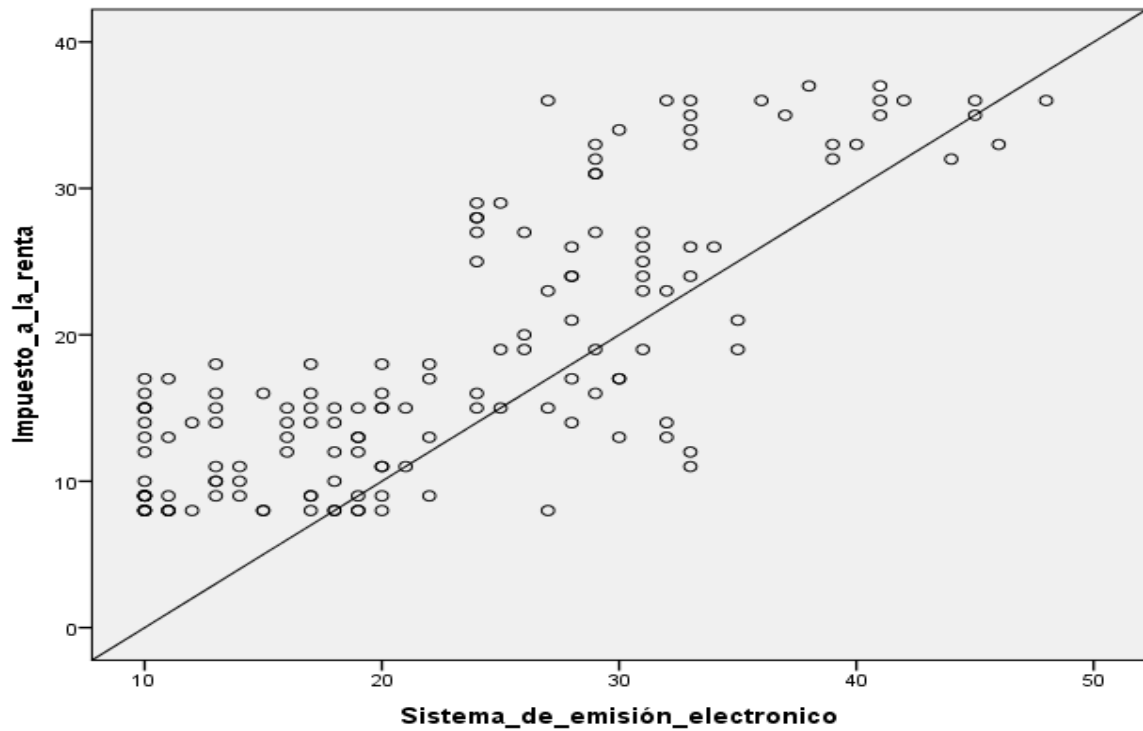
#### **Coefficiente de determinación ( $r^2$ ):**

$$r^2 = (0.742)^2$$

$$r^2 = 0.550564 \times 100$$

$$r^2 = 55\%$$

El sistema de emisión electrónico se relaciona en un 55% en el impuesto a la renta.



**Figura 3** *Dispersión de puntos entre la emisión de sistema electrónico e Impuesto a la renta*

*Fuente: SPSS. V24*

### **Interpretación:**

Conforme a la presente figura 2, dentro la variable del sistema de emisión electrónico y el impuesto a la renta, nos da a entender que las respuestas de las 148 encuestas fueron debidamente contestadas.

#### IV. DISCUSIÓN

En este capítulo se presenta el análisis del cuestionario sobre la variable “Sistema de emisión electrónica” con el fin de poder responder al propósito que busca el investigador y para ello se partirá tomando la teoría que proporciona la Resolución de Superintendencia N° 097-2012/SUNAT, el cual define que es un medio para emitir de manera electrónica, todo tipo de comprobantes, el cual desarrolla el ente emisor según determina la Resolución de Superintendencia N° 097-2012/SUNAT, en otras palabras, es un sistema el cual favorece a las entidades pequeñas y los colaboradores independientes, emitir de modo electrónico sus comprobantes de pago desde el portal de la SUNAT, y no solo ello, sino también con respecto al “Impuesto a la renta” se consideró a la teoría proporcionada por Villegas & López (2015, p. 3) el cual pone de manifiesta que se trata de un tributo el cual grava la renta por el concepto de la riqueza de una entidad. Se advierte que dicho impuesto no realiza la grabación de celebración contratos, sino aquella renta que se consigue por el desarrollo de las responsabilidades que se generan del contrato, y con respecto a la actividad empresarial, es sometida a tributación de costos y gastos que vienen de la actividad que genera dicha renta. Dicho de otro modo, se trata de un tributo que se establece de manera anual, y grava la renta de la labor y uso del capital pudiendo ser un bien inmueble o también mueble.

En relación al segundo objetivo específico se buscó establecer la relación entre el sistema de emisión electrónico y la declaración de bienes e ingresos en las empresas ferreteras, Tarapoto 2019. Donde se evidenció que mediante de la prueba estadística de correlación de (Rho de Spearman), el valor de Sig. (bilateral) que se obtuvo fue  $0,000 < a 0,05$ ; es decir, al margen de error; de acuerdo a los resultados obtenidos es posible observar que existe una relación positiva, alta (0,741\*\*) (74,1%) entre el sistema de emisión electrónico y la declaración de bienes e ingresos. De este modo, hay bastante evidencia a nivel estadístico para rechazar la hipótesis nula ( $H_0$ ) y por consiguiente de aceptar la hipótesis de investigación ( $H_i$ ). En conclusión, se pudo establecer que mientras más eficiente sea el sistema de emisión electrónico, se podrá realizar mejor la declaración de bienes e ingresos. Este estudio se converge con lo estudiado por Peña (2017) el cual concluyó que el 99% de las personas que contribuyen no fueron fiscalizadas, además, fue posible detectar una baja cultura tributaria en esta ciudad, debido a que el 92% los cuales están en la obligación de pagar rentas de primera categoría, no cuenta con el aprendizaje necesario sobre tributación la cual debía ser

impartida en su proceso académico. Por otro lado, al finalizar que factores principales para que no se cumpla con el pago del impuesto en mención es la fiscalización baja que se realiza y la poca cultura tributaria que poseen los contribuyentes.

Establecer la relación entre el sistema de emisión electrónico y el incumplimiento de las obligaciones tributarias en las empresas ferreteras, Tarapoto 2019. Donde se evidencia que a través de la prueba estadística de correlación de (Rho de Spearman), el valor de Sig. (bilateral) que se obtuvo fue  $0,000 < \alpha 0,05$ ; es decir, al margen de error; según el estado de los resultados se observa que existe una relación positiva, alta ( $0,735^{**}$ ) (73,5%) entre el sistema de emisión electrónico y el incumplimiento de las obligaciones tributarias. Gracias a ello se puede mencionar que hay suficiente evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula ( $H_0$ ) y por consiguiente de aceptar la hipótesis de investigación ( $H_1$ ). Por lo que se llegó a concluir que mientras más eficiente sea el sistema de emisión electrónico mayor será el cumplimiento de las obligaciones tributarias. Estudio que se corrobora con lo estudiado por Bustamante & Pacheco (2018), que llega a mostrar en sus resultados que el 64% de los contribuyentes considera que trabajar con el sistema de facturación SUNAT, es más económico, además el 53% considera que dicho es más sencillo de utilizar. Para luego concluir que existe una influencia, la cual hace que los contribuyentes posean un control adecuado con respecto a sus documentos tributario, facilitando así que a futuro presenten sus declaraciones de manera mensual o anual en el tiempo justo, minimizando así el riesgo de que tengan alguna sanción por no cumplir con sus responsabilidades a tiempo.

En ese sentido, consideramos ahora al primer objetivo general el cual se busca determinar la relación entre el sistema de emisión electrónico y el impuesto a la renta en las empresas ferretera, Tarapoto 2019. Donde se evidenció que a través de la prueba estadística de correlación de (Rho de Spearman), el valor de Sig. (bilateral) que se obtuvo fue  $0,000 < \alpha 0,05$ ; es decir, al margen de error; según el estado de los resultados se observa que existe una relación positiva, alta ( $0,742^{**}$ ) (74,2%) entre el sistema de emisión electrónico y el impuesto a la renta en las empresas ferreteras de la ciudad de Tarapoto durante el periodo 2019. Es por ello que hay suficiente evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula ( $H_0$ ) y por consiguiente de aceptar la hipótesis de investigación ( $H_1$ ). Por lo que, se llegó a concluir que mientras más eficiente sea el sistema de emisión electrónico mejor será el cumplimiento de las obligaciones por parte de los empresarios en la fecha establecida de su cronograma,

sin correr el riesgo de obtener intereses. Este estudio se corrobora con lo estudiado por Poel, Marneffe y Vanlear (2016), en su estudio: “Assessing the electronic invoicing potential for private sector firms in Belgium, el cual concluyo que la cantidad de facturas salientes y los índices de facturación (percepción de los beneficios de la facturación electrónica) parecían tener un efecto significativo positivo en las empresas. En comparación con los ahorros de costos potenciales de la facturación, para lo cual cada tamaño de empresa era bastante limitado. Una posible explicación radica en el hecho de que las empresas no ven el ROI de la facturación electrónica o que no confían en la facturación electrónica.

## V. CONCLUSIONES

- 5.1.** Se determinó a través de Rho de Spearman un valor de Sig. (bilateral) de  $0,000 < a$   $0,05$ ; es decir, al margen de error; según el resultado se observa que existe una relación positiva, alta ( $0,742$ ) entre el sistema de emisión electrónico y el impuesto a la renta en las empresas ferreteras de la ciudad de Tarapoto durante el periodo 2019. Por lo tanto, se rechaza la hipótesis nula ( $H_0$ ) y se acepta la ( $H_i$ ). De esta manera mientras más eficiente sea el sistema de emisión electrónico los contribuyentes podrán pagar sin problemas el impuesto a la renta.
- 5.2.** Se determinó a través de Rho de Spearman un valor de Sig. (bilateral) de  $0,000 < a$   $0,05$ ; es decir, al margen de error; según el resultado se observa que existe una relación positiva, alta ( $0,741$ ) entre el sistema de emisión electrónico y la declaración de bienes e ingresos. Por ello, se rechaza la hipótesis nula ( $H_0$ ) y se acepta la ( $H_i$ ). En conclusión, se pudo establecer que mientras más eficiente sea el sistema de emisión electrónico mayor será la declaración de bienes e ingresos.
- 5.3.** Se determinó a través de Rho de Spearman un valor de Sig. (bilateral) de  $0,000 < a$   $0,05$ ; es decir, al margen de error; según el resultado se observa que existe una relación positiva, alta ( $0,735$ ) entre el sistema de emisión electrónico y el incumplimiento de las obligaciones tributarias. Es por ello que se rechaza la hipótesis nula ( $H_0$ ) y se acepta la ( $H_i$ ). De este modo, llegó a concluir que mientras más eficiente sea el sistema de emisión electrónico mayor será el cumplimiento de las obligaciones tributarias.

## **VI. RECOMENDACIONES**

- 6.1.** Se sugiere al asistente contable emplear adecuadamente el sistema de emisión electrónica integrada y mantener al contador bajo supervisión dado que esto permitirá minimizar riesgos y será fundamental para lograr una adecuada gestión contable en las empresas en estudio en sí.
- 6.2.** Se sugiere a los gerentes de las empresas supervisar y monitorear a los responsables de manejar el sistema de emisión electrónica integrada para identificar las limitaciones y aspectos que podrían ser mejorados o implementados.
- 6.3.** Se sugiere que la SUNAT, desarrolle con periodicidad actividades de fiscalización, para conocer el monto de la renta la cual no están declarando muchos contribuyentes, así como otros impuestos, la SUNAT también puede realizar la fiscalización de gastos ejecutados y verificar su veracidad.

## REFERENCIAS

- Arias, F. (2012). *El proyecto de investigación Introducción a la metodología científica*. Venezuela: Episteme. Recuperado el 02 de setiembre de 2019
- Barreix, A. &. (2018). *La Factura Electrónica en América Latina: proceso y desafíos*. . Recuperado el 19 de setiembre de 2019, de [https://www.ciat.org/Biblioteca/Estudios/2018\\_FE/cap1-1\\_bareix\\_zambrano.pdf](https://www.ciat.org/Biblioteca/Estudios/2018_FE/cap1-1_bareix_zambrano.pdf)
- Bustamante, Y. &. (2018). *Incidencias: ventajas y desventajas de la implementación del sistema de emisión electrónica frente al sistema de emisión física en principales contribuyentes en la ciudad de Arequipa*. Arequipa - Perú: (Tesis de pregrado) Universidad Católica San Pan Pablo. Recuperado el 19 de setiembre de 2019, de [http://repositorio.ucsp.edu.pe/bitstream/UCSP/15616/1/BUSTAMANTE\\_AQUINO\\_YSE\\_INC.pdf](http://repositorio.ucsp.edu.pe/bitstream/UCSP/15616/1/BUSTAMANTE_AQUINO_YSE_INC.pdf)
- Cardozo, R. (5 de febrero de 2019). Factura electrónica en Paraguay: todo lo que se debe saber. :. Recuperado el 18 de setiembre de 2019, de <https://www.bbva.com/es/factura-electronica-en-paraguay-todo-lo-que-se-debe-saber/>
- Carrasco, S. (2018). *Metodología de la investigación científica”: Pautas metodológicas para diseñar y elaborar el proyecto de investigación”*. Lima - Perú: Editorial San Marcos. Ed.2da. Recuperado el 19 de setiembre de 2019
- Celestino, M. (2019). *Impuesto a la renta y su influencia en la liquidez de las micro y pequeñas empresas de transporte Urbano de Huaraz, 2017.,.* Huaraz: (Tesis de pregrado), Universidad Católica los Ángeles Chimbote. Recuperado el 19 de setiembre de 2019, de [http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/10262/IMPUESTO\\_A\\_LA\\_RENTA\\_LIQUIDEZ\\_CELESTINO\\_ROJAS\\_MEDALIT\\_FELIPA.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/10262/IMPUESTO_A_LA_RENTA_LIQUIDEZ_CELESTINO_ROJAS_MEDALIT_FELIPA.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Cerón, M. L. (2016). *Impacto de la Implementación de la Factura Electrónica en las MIPYMES del Sector Comercio y Servicios en México*. Mexico: Global Negocios, 4(7), 85-94. Recuperado el 19 de setiembre de 2019



- Delfín, F. (2014). *Factura electrónica: Una realidad en México*. Horizontes de Contaduría (1), 194-208. Recuperado el 19 de setiembre de 2019
- Delgado, A., & Oliver, R. (2008). *Los procedimientos en el ámbito tributario*. Barcelona, España: Editorial UOC. Obtenido de [https://books.google.com.pe/books?id=9z8mSuWnxvYC&printsec=frontcover&hl=es&source=gbg\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.com.pe/books?id=9z8mSuWnxvYC&printsec=frontcover&hl=es&source=gbg_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)
- Diario Economía. (21 de marzo de 2019). El 78% de las ventas reportadas a Sunat usan comprobantes electrónicos. Obtenido de El 78% de las ventas reportadas a Sunat usan comprobantes electrónicos. Recuperado el 19 de setiembre de 2019, de <https://diariocorreo.pe/economia/el-78-de-las-ventas-reportadas-sunat-usan-comprobantes-electronicos-877147/>
- Diario el Comercio. (3 de Marzo de 2018). *Sunat: ¿Debe hacer la declaración del impuesto a la renta?* Obtenido de <https://elcomercio.pe/economia/personal/sunat-debe-presentar-declaracion-impuesto-renta-noticia-501201>
- Diario Gestión. (27 de marzo de 2019). Sunat con problemas en sistema para emitir comprobantes electrónicos y declarar IR. Recuperado el 19 de setiembre de 2019, de <https://gestion.pe/economia/sunat-fallas-emision-comprobantes-electronicos-declaracion-262538>
- Díaz, J. C. (2016). *Facturación Electrónica versus facturación clásica. Un estudio en el comportamiento financiero mediante estudios de casos*. Ciencia UNEMI, 9(18), 63-72. Recuperado el 19 de setiembre de 2019
- Escobar, M. (2017). *La Factura Electrónica. Una Caso de Análisis del Principio de Equivalencia Funcional para el Derecho Chileno*. Revista de Derecho, 159-188. Recuperado el 19 de setiembre de 2019
- Galán, J. &. (2016). *Impacto de los medios electrónicos de pago sobre la demanda de dinero*. Investigación Económica, 75(295). Recuperado el 19 de setiembre de 2019
- Gale, W., & Samwick, A. (2014). *Effects of Income Tax Changes on Economic Growth*. Artículo científico, The Brookings Institución, Washintong, Estados Unidos. Obtenido de <https://www.brookings.edu/wp->

content/uploads/2016/06/09\_Effects\_Income\_Tax\_Changes\_Economic\_Growth\_Gale\_Samwick.pdf

Geetanjali, J., & Venugopal, P. (2017). Impact of Direct Taxes on GDP: A Study. *International Conference on “Paradigm Shift in Taxation, Accounting.*, (págs. pp. 21-27). Obtenido de <http://www.iosrjournals.org/iosr-jbm/papers/Conf.17037-2017/Volume-6/5.%2021-27.pdf>

Giménez, G. (2015). *Taxation and its negative impact on business investment activities*. Artículo científico, Institut Économique Molinari. Obtenido de [https://www.institutmolinari.org/IMG/pdf/note0315\\_en.pdf](https://www.institutmolinari.org/IMG/pdf/note0315_en.pdf)

Hernández, R. F. (2014). *Metodología de la investigación*. México D. F.: : Mc Graw Hill. . Recuperado el 01 de setiembre de 2019, de <http://observatorio.epacartagena.gov.co/wp-content/uploads/2017/08/metodologia-de-la-investigacion-sexta-edicion.compressed.pdf>

Hinarejos, F. F. (2013). *Letras de cambio, cheques y pagarés electrónicos; aproximación técnica y jurídica*. IUS, 7(31), 223-250. Recuperado el 04 de setiembre de 2019

Income Tax Departament. (2019). Provisions Relating To Payment of Advance Tax. *Income Tax Departament*(Núm. 2), pp. 1-12. Recuperado el 19 de setiembre de 2019, de <https://www.incometaxindia.gov.in/Tutorials/31.%20Provisions%20on%20pymt%20of%20adv.%20tax.pdf>

Machina, H. y. (2011). *Has the Electronic Voucher System Created Employment*. The Case of Five Districts of Zambia”. Recuperado el 05 de setiembre de 2019, de [https://www.researchgate.net/publication/324834570\\_Has\\_the\\_Electronic\\_Voucher\\_System\\_Created\\_Employment\\_The\\_Case\\_of\\_Five\\_Districts\\_of\\_Zambia](https://www.researchgate.net/publication/324834570_Has_the_Electronic_Voucher_System_Created_Employment_The_Case_of_Five_Districts_of_Zambia)

Miller, R., van der Linde, F., & Howarth, C. (2011). *The business case for making tax a corporate responsibility issue*. Artículo informativo , Fair Pensions. Obtenido de [https://www.actionaid.org.uk/sites/default/files/doc\\_lib/tax\\_responsibility.pdf](https://www.actionaid.org.uk/sites/default/files/doc_lib/tax_responsibility.pdf)

Ministro de Justicia y Derechos Humanos, MINJUS. (2016). *Guía sobre impuesto a la renta e I.G.V. para la Administración Pública*. Lima - Perú: Dirección General de Desarrollo y Ordenamiento Jurídico. Recuperado el 28 de setiembre de 2019, de

<https://www.minjus.gob.pe/wp-content/uploads/2016/02/MINJUS-DGDOJ-Gu%C3%ADa-sobre-impuesto-a-la-renta-e-I.G.V.-para-la-Administraci%C3%B3n-P%C3%BAblica.pdf>

Ñaupas, H. V. (2018). *“Metodología de la investigación” Cuantitativa, cualitativa y redacción de la tesis*. Bogotá. Colombia: Ediciones de la U. ed 5ta. Recuperado el 19 de setiembre de 2019

Olivares, J. (2012). *“Electronic invoices and how they should be used”*. (Artículo científico). Universidad Técnica de Ambato. Recuperado el 19 de setiembre de 2019

Packman, A., Howlett, N., & Kerr, J. (2012). *Corporate income tax a global analysis*. PWC. Obtenido de <https://www.pwc.com/gx/en/paying-taxes/pdf/pwc-corporate-income-tax-report.pdf>

Peña, P. (2017). *Factores que intervienen en el cumplimiento de pago del impuesto a la renta de primera categoría*. Tingo María, Perú.: (Tesis de pregrado), Universidad Nacional Agraria de la Selva,. Recuperado el 19 de setiembre de 2019, de [http://repositorio.unas.edu.pe/bitstream/handle/UNAS/1281/PPP\\_2017.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositorio.unas.edu.pe/bitstream/handle/UNAS/1281/PPP_2017.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Poel, k. M. (2016). *“Assessing the electronic invoicing potential for private sector firms in Belgium”*. (Artículo científico), Hasselt University. Recuperado el 01 de setiembre de 2019

Prado, A. (2016). Alcance Jurídico de la Factura como Título de Circulación Mercantil. , 155-189. *Revista de Derecho de la Pontificia Valparaíso*. Recuperado el 19 de agosto de 2019

Principal Controller of defence accounts (R&D), New Delhi. (2015). Types of itr forms. *pcdarnd*, pp.1-6. Recuperado el 19 de setiembre de 2019, de <http://pcdarnd.gov.in/upload/uploadfiles/Income%20Tax%20Basics.pdf>

Raymond, C. &. (2012). *Comercio electrónico y nivel de ventas en las MiPyMEs del sector comercio, industria y servicios de Ibagué*. Universidad de Tolima, 131-155. Recuperado el 05 de agosto de 2019

- Savita, & Gautam. (2013). Income Tax Planning: A Study of Tax Saving Instruments. *International Journal of Management and Social Sciences Research*, Vol. 2(Nº 5), pp.83-91. Obtenido de [https://www.researchgate.net/publication/325060456\\_Income\\_Tax\\_Planning\\_A\\_Study\\_of\\_Tax\\_Saving\\_Instruments](https://www.researchgate.net/publication/325060456_Income_Tax_Planning_A_Study_of_Tax_Saving_Instruments)
- Selman, A. (2013). *Aspectos sobre el Impuesto a la Renta*. Valdivia: Corte Suprema. 26(2), 285-300. Recuperado el 13 de agosto de 2019
- Serrano, D. (12 de enero de 2019). Seis nuevos grupos se suman a la facturación electrónica. Recuperado el 19 de setiembre de 2019, de <https://www.elcomercio.com/actualidad/facturacion-electronica-gasolineras-negocios-concesionarias.html>
- Sivaruban, S. (16 de julio de 2018). Introducción to Income tax system in Papua New Guinea- Lectures Notes Prepared By Sivanathan Sivaruban-Senior Lecturer- International Training Institute, Papua New Guinea. *researchgate*, pp. 1-9. Recuperado el 19 de setiembre de 2019, de [https://www.researchgate.net/publication/326411863\\_Introduction\\_to\\_Income\\_tax\\_system\\_in\\_Papua\\_New\\_Guinea-\\_Lectures\\_Notes\\_Prepared\\_By\\_Sivanathan\\_Sivaruban-Senior\\_Lecturer-International\\_Training\\_Institute\\_Papua\\_New\\_Guinea](https://www.researchgate.net/publication/326411863_Introduction_to_Income_tax_system_in_Papua_New_Guinea-_Lectures_Notes_Prepared_By_Sivanathan_Sivaruban-Senior_Lecturer-International_Training_Institute_Papua_New_Guinea)
- SUNAT. (01 de enero de 2016). Principales Servicios Electrónicos. Obtenido de Principales Servicios Electrónicos:. Recuperado el 4 de setiembre de 2019, de [http://www.sunat.gob.pe/gobiernoelectronico/princ\\_serv\\_sistema\\_emision\\_electronica.html](http://www.sunat.gob.pe/gobiernoelectronico/princ_serv_sistema_emision_electronica.html)
- Velazco, J. (2016). La facturación electrónica en el Perú. . *Revista Lidera*. Recuperado el 03 de febrero de 2019, de <http://revistas.pucp.edu.pe/index.php/revistalidera/article/download/16873/17181>
- Velázquez, A. y. (2013). *“Metodología de la investigación científica”*. Lima - Perú: Editorial San Marcos. Ed. 1ra. Recuperado el 12 de agosto de 2019
- Villegas, C. &. (2015). Impuesto a la renta y la obligación a declarar. *Revista USMP*, 1-15. Recuperado el 1 de setiembre de 2019, de

[http://www.derecho.usmp.edu.pe/sapere/ediciones/edicion\\_9/articulos/El\\_impuesto\\_a\\_la\\_renta\\_y\\_la\\_obligacion\\_de\\_declarar\\_Villegas\\_Levano\\_Cesar.pdf](http://www.derecho.usmp.edu.pe/sapere/ediciones/edicion_9/articulos/El_impuesto_a_la_renta_y_la_obligacion_de_declarar_Villegas_Levano_Cesar.pdf)

## **ANEXOS**

### Matriz de consistencia

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	METODOLOGÍA
<p><b>General</b> ¿Cuál es la relación entre el sistema de emisión electrónico y el impuesto a la renta en las empresas ferreteras, Tarapoto, 2019?</p> <p><b>Específico</b> ¿Cuál es la relación entre el sistema de emisión electrónico y la declaración de bienes e ingresos en las empresas ferreteras, Tarapoto 2019?</p> <p>¿Cuál es la relación entre el sistema de emisión electrónico y el incumplimiento de las obligaciones tributarias en las empresas ferreteras, Tarapoto 2019?</p>	<p><b>General</b> Determinar la relación entre el sistema de emisión electrónico y el impuesto a la renta en las empresas ferretera, Tarapoto 2019.</p> <p><b>Específico</b> Establecer la relación entre el sistema de emisión electrónico y la declaración de bienes e ingresos en las empresas ferreteras, Tarapoto 2019.</p> <p>Establecer la relación entre el sistema de emisión electrónico y el incumplimiento de las obligaciones tributarias en las empresas ferreteras, Tarapoto 2019.</p>	<p><b>General</b> <b>Hi:</b> El sistema de emisión electrónico se relaciona significativamente con el impuesto a la renta en las empresas ferreteras, Tarapoto, 2019.</p> <p><b>Ho:</b> El sistema de emisión electrónico no se relaciona significativamente con el impuesto a la renta en las empresas ferreteras, Tarapoto, 2019.</p>	<p>Variable I</p> <p>El sistema de emisión de electrónico</p> <p>Variable II</p> <p>Impuesto a la renta</p>	<p><b>Enfoque:</b> Cuantitativo, nivel correlacional.</p> <p><b>Tipo de estudio:</b> Corresponde a un estudio de tipo básico.</p> <p><b>Diseño de investigación:</b> cuenta con un diseño no experimental, de corte transversal.</p> <p><b>Área de estudio:</b> Provincia de San Martín, Departamento de San Martín.</p> <p><b>Población y muestra:</b></p> <p><b>Técnicas e instrumentos:</b> Encuesta, cuestionario</p> <p><b>Valoración estadística:</b> Análisis bivariantes, correlacionales.</p>

## Instrumentos de recolección

### Cuestionario

Muy buenos días/tardes, el presente instrumento tiene por finalidad recabar información respecto a su apreciación sobre el sistema de emisión electrónica motivo por el cual, se le solicita responder de la manera más asertiva posible, teniendo en cuenta las siguientes respuestas:

#### Datos:

<b>Nunca (1)</b>	<b>Casi nunca (2)</b>	<b>A veces (3)</b>	<b>Casi siempre (4)</b>	<b>Siempre (5)</b>
------------------	-----------------------	--------------------	-------------------------	--------------------

<b>SISTEMA DE EMISIÓN ELECTRÓNICA</b>						
<b>Proceso de emisión electrónico</b>						
<b>ÍTEMS</b>		<b>Opciones</b>				
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>N°</b>	<b>Ingreso de clave sol (Usuario y clave)</b>					
<b>01</b>	Recibe asesoría por parte SUNAT de los cambios o mediciones que dispone con respecto al sistema de emisión electrónico.					
<b>02</b>	Usted hace uso frecuentemente de su clave SOL.					
<b>N°</b>	<b>SEE –SOL Factura electrónica</b>					
<b>03</b>	El sistema de SEE –SOL, ha permitido la entrega de comprobantes sin la presentar ningún tipo de inconveniente.					
<b>04</b>	Se recuerda continuamente al trabajador que en toda venta debe de emitir un comprobante electrónico.					
<b>N°</b>	<b>Consignación de datos (Entrega del bien o prestación de servicio).</b>					
<b>05</b>	Se registra correctamente las características del producto.					
<b>06</b>	Se consigna el precio correcto del producto vendido.					
<b>N°</b>	<b>Registro de datos</b>					
<b>07</b>	Se consigna de manera correcta las cantidades del producto.					
<b>08</b>	Se registra de manera adecuada los datos del cliente a quien se le está vendiendo.					
<b>N°</b>	<b>Emisión de la factura</b>					



<b>09</b>	El comprobante se emite en el mismo día en el que se realiza la transacción.					
<b>10</b>	Se tiene prevista cualquier contingencia sobre la emisión del comprobante.					

## Cuestionario de la variable II

**Datos:**

<b>Nunca (1)</b>	<b>Casi nunca (2)</b>	<b>A veces (3)</b>	<b>Casi siempre (4)</b>	<b>Siempre (5)</b>
------------------	-----------------------	--------------------	-------------------------	--------------------

ÍTEMS		Opciones				
		1	2	3	4	5
<b>Declaración de bienes e ingreso</b>						
<b>N°</b>	<b>Nivel de ventas</b>					
<b>01</b>	Los ingresos por el concepto de ventas se registran de manera frecuente en formatos contables					
<b>02</b>	El pago de impuesto que realiza se ajusta a los ingresos provenientes a sus ventas de forma mensual.					
<b>N°</b>	<b>Compra de mercadería</b>					
<b>03</b>	El registro contable de compras que usted cuenta tiene la disponibilidad inmediata para una supervisión y/o fiscalización.					
<b>04</b>	La empresa hace uso del crédito fiscal para la determinación del impuesto a la renta.					
<b>Incumplimiento de las obligaciones tributarias</b>						
<b>N°</b>	<b>Pago a cuenta</b>					
<b>05</b>	Los pagos a cuenta después de la aplicación del sistema de emisión electrónico a permitido identificar un cambio positivo en sus ingresos económicos.					
<b>06</b>	El uso del sistema electrónico ha permitido mejorar su situación económica (Utilidades).					
<b>N°</b>	<b>Sanciones</b>					
<b>07</b>	Según las fiscalizaciones efectuadas por la SUNAT, ha cumplido con todos los requisitos dispuesto por el Ente recaudador.					
<b>08</b>	De contar con sanciones efectuadas por la SUNAT, ha cumplido solemnemente con los respectivos pagos.					

## Lista de contribuyentes

RUC	RAZÓN SOCIAL	UBIGEO	DEPARTAMENTO	CIU PRINCIPAL	DESCRIPCIÓN CIU PRINCIPAL	CIU SECUNDARIO 1	DESCRIPCIÓN CIU SECUNDARIO 1
20104102744	COMERCIAL SELVA NOR PERUANA S.A.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	60230	TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA.
10011476967	VILLACORTA PINEDO LUCY LYNN	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	60230	TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA.
20170974311	PROMOTORA ORIENTAL S.A.C.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	60230	TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA.
20404097343	SUPERMERCADOS LA INMACULADA S.A.C	220901	SAN MARTIN	52118	VTA. MIN. EN ALMACENES NO ESPECIALIZ.	70109	ACTIVIDADES INMOBILIARIAS
20446460481	ACERO COMERCIAL S.R.L.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	60230	TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA.
20404175166	MATERIALES ADITIVOS Y DERIVADOS PARA LA CONSTRUCCION S.R.L.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
20531435983	SIDER SELVA S.A.C.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
20450309037	CONSTRUCTORA INMOBILIARIA IMPERIO SAC	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.
20450292045	CONSORCIO C2ONSTRUCTOR G & G S.A.C.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.
20600344146	DISTRIBUIDORA ACEROS FORTALEZA A1 SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA – DISTRIBUIDORA ACEROS FORTALEZA A1 S.A.C	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
20600772199	OLANO SELVA S.A.C.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
10453793830	NAVARRO SANCHEZ DE SORIA ISABEL ARABELLA	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
10772978168	NORIEGA DAVILA MELISSA ANAIS	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	-	-
10711071003	ALEGRIA TUESTA CHRISTOPHER PATRICK	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	-	-
10277541691	BECERRA GUEVARA PABLO	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
20480483821	EL KAPO DEL ACERO S.R.L.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	51906	VTA. MAY. DE OTROS PRODUCTOS.
20601217172	CONSTRUCTORA E INMOBILIARIA AGUILA DE ARENA S.A.C.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
10067525987	RAMIREZ GARCIA JAROLD	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	71290	ALQUILER OTROS TIPOS MAQ.Y EQUI. NCP.
10010612565	REATEGUI RIOS ALBERTO SUCESION INDIVISA	220901	SAN MARTIN	52118	VTA. MIN. EN ALMACENES NO ESPECIALIZ.	55205	RESTAURANTES, BARES Y CANTINAS.
10188789965	CHAVEZ ZARZOSA ANGEL PEREGRINO	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10009540836	DEL CASTILLO FASANANDO RODRIGO LUIS	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	2003	SILVICULTURA Y EXT. DE MADERA.
10009524113	PINEDA MORALES GRACIELA REYDELINDA	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
10011048060	MORI GARCIA ROSARIO	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	51906	VTA. MAY. DE OTROS PRODUCTOS.
10011120194	REÁTEGUI PÉREZ DE PINEDA YOLANDA	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	93098	OTRAS ACTIVID.DE TIPO SERVICIO NCP
10011463776	LOZANO SANCHEZ ALVARO	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
10011229072	PINCHI YNFAnte NALDA FRANCISCA	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	55205	RESTAURANTES, BARES Y CANTINAS.
10257394447	ESCALANTE CALDERON SERGIO	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
10011578581	OJANAMA ARMAS DOLIBETHZ	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-

10410532323	LOPEZ LOBATO JILMER	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	-	-
20531467249	INMOBILIARIA Y CONSTRUCTORA GENESIS S.A.C.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	71221	ALQUILER MAQUI. Y EQUIP.CONSTRUCCION.
10429702378	GARCIA FLORES GARY	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	51225	VTA. MAY. ALIMENTOS, BEBIDAS Y TABACO.
10403560800	MENDOZA GONZALES GLORIA DEL CARMEN	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	74996	OTRAS ACTIVIDADES EMPRESARIALES NCP.
10404127875	RIOS MACEDO ISABEL	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	52190	VTA. MIN. OTROS PRODUCTOS EN ALMACEN.
20451447719	MY JUNGLEX EIRL	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	71290	ALQUILER OTROS TIPOS MAQ.Y EQUI. NCP.
10277185534	RIMARACHIN FLORES JOSELITO	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	74218	ACTIV.DE ARQUITECTURA E INGENIERIA
10011313391	BORBOR VARGAS MERY	220901	SAN MARTIN	52118	VTA. MIN. EN ALMACENES NO ESPECIALIZ.	91127	ACTIV.ORGANIZACIONES PROFESIONALES.
20450324770	H & W CONSTRUCCIONES SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	60230	TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA.
20489109809	MULTISERVICIOS LA MARGINAL EIRL	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	71290	ALQUILER OTROS TIPOS MAQ.Y EQUI. NCP.
20531457791	FERRO INDUSTRIAL SUR S.R.L.	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	-	-
20450210251	FERRETERIA AZUCENA S.R.L.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	93098	OTRAS ACTIVID.DE TIPO SERVICIO NCP
10420682684	RAMIREZ SOLIS LUIS ENRIQUE	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	71290	ALQUILER OTROS TIPOS MAQ.Y EQUI. NCP.
20450450996	FERROMENDOZA E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	74218	ACTIV.DE ARQUITECTURA E INGENIERIA
20450485277	NEYRA CONSTRUCTOR - SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
10470284035	ALBERCA RIVERA STEPHANY FIORELLA	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
20572266843	SELTRA CONTRATISTA Y SERVICIOS GENERALES E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	93098	OTRAS ACTIVID.DE TIPO SERVICIO NCP
20493843606	FERRETERA E INVERSIONES AMAZONICA E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
20493873424	IMPORTACIONES SOL DEL ORIENTE S.A.C.	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20493892054	PERNO CENTRO SAN MARTIN E.I.R.L	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	50304	VENTA PARTES, PIEZAS, ACCESORIOS.
20493918541	SELVA COLORS E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	50405	VENTA, MANTEN. Y REPARAC. MOTOCICLETAS.
20493934237	REPRESENTACIONES E INVERSIONES CAJAMARCA EIRL	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	50304	VENTA PARTES, PIEZAS, ACCESORIOS.
20493955315	HBJ CONSTRUCTORA Y SERVICIOS GENERALES S.A.C.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.
20494063043	DECORACIONES Y ACABADOS M & F E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
20494085951	PRODUCTOS Y TECHOS S.A.C.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	60230	TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA.
20494100691	MARYDELY SOCIEDAD ANONIMA CERRADA EN LIQUIDACION	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	52391	OTROS TIPOS DE VENTA AL POR MENOR.
10462372693	TAFUR PINCHI LUZ MARINA	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	93098	OTRAS ACTIVID.DE TIPO SERVICIO NCP
10065144102	REATEGUI PANDURO HORTENCIA	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
15494122402	FERNANDEZ PINEDA KARINA LEONELA	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	52391	OTROS TIPOS DE VENTA AL POR MENOR.
20494163188	E & S FERRETERIA Y BATERIAS E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	52391	OTROS TIPOS DE VENTA AL POR MENOR.
20494178029	NEGOCIOS Y SERVICIOS INCLUSIVOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.
20494198488	CONSORCIO FERRETERO CUBAS S.A.C.	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	-	-
10450423667	SALAZAR JARA DANIEL	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
10724168073	PINEDO MORENO PEDRO JOAQUIN	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.

10443064236	CORDOVA PINEDO JERLIN	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	93098	OTRAS ACTIVID.DE TIPO SERVICIO NCP
20542310163	COMERCIAL FERRETERA SELVA E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	-	-
20542328453	CAJAMARQUINOS FERRETEROS E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	-	-
20542356155	FERRETERIA E INVERSIONES RIVERA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	-	-
20572112706	IMAC PERU SAC	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	51502	VTA. MAY. MAQUINARIA, EQUIPO Y MATER.
10765942247	CORDOVA RUIZ DIANA MISHEL	220901	SAN MARTIN	52118	VTA. MIN. EN ALMACENES NO ESPECIALIZ.	-	-
20572185924	ISHISHIMI CONSTRUCTION COMPANY SAC	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	93098	OTRAS ACTIVID.DE TIPO SERVICIO NCP
10417746698	RAMIREZ BARTRA JOVANA	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	71290	ALQUILER OTROS TIPOS MAQ.Y EQUI. NCP.
20600028431	CONSORCIO MARYDELY E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
10410707701	RAMIREZ AREVALO MIGUEL ANGEL	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
20600343336	FERRETEROS CUTERVO E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	-	-
20600380606	TUBERÍAS Y CONEXIONES QUEZADA E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	-	-
20600627792	CONSTRUCTORA E INMOBILIARIA HMC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CONSTRUCTORA E INMOBILIARIA HMC S.A.C.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	71290	ALQUILER OTROS TIPOS MAQ.Y EQUI. NCP.
20601035929	GRUPO CONTISEL S.A.C.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
20601456070	PLATINO CONSTRUCTORES EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.
10010698214	ESTRADA GOMEZ MEDELINDA	220901	SAN MARTIN	52118	VTA. MIN. EN ALMACENES NO ESPECIALIZ.	52391	OTROS TIPOS DE VENTA AL POR MENOR.
20601897360	DIAMANTE CONSTRUCTORES E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	-	-
10460433261	GONZALES REATEGUI JOSE ARQUIMEDES	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	-	-
20602262261	CORPORACIÓN INKA AMERICANA DE INGENIERÍA SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA - CIA DE INGENIERÍA S.A.C.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	74218	ACTIV.DE ARQUITECTURA E INGENIERIA
10706784131	MEJIA SANCHEZ RONALDO SANTIAGO	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	26957	FAB. ART. DE HORMIGON, CEMENTO Y YESO.
20602468225	MESURE SOLUCIONES EMPRESARIALES S.A.C.	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	-	-
10010623087	GARCIA FLORES PEGUI	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	93098	OTRAS ACTIVID.DE TIPO SERVICIO NCP
10411950421	DIAZ RIOJA KARINA	220901	SAN MARTIN	52118	VTA. MIN. EN ALMACENES NO ESPECIALIZ.	-	-
20602762069	CONSORCIO FAGAVA E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	52310	VTA. MIN. PROD. FARMAC. Y ART. TOCADOR.
20602766188	INVERSIONES MARI CARI E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	52118	VTA. MIN. EN ALMACENES NO ESPECIALIZ.	-	-
20602814867	GRUPO MARYDELY E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
10746580466	PAREDES CASTILLO RODRIGO SEBASTIAN	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
20602893091	MULTISERVICIOS DIENZ S.A.C.	220901	SAN MARTIN	52118	VTA. MIN. EN ALMACENES NO ESPECIALIZ.	-	-
20602918344	CONSORCIO FERRETERO & SERVICIOS DEL ORIENTE CEPERA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	71290	ALQUILER OTROS TIPOS MAQ.Y EQUI. NCP.
10748982588	ANGULO PEREZ GABRIEL OMAR	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	-	-
20603009437	MOLE AGREGADOS E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
10008888979	GARCIA TINEO VIRGINIA	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	52206	VTA. MIN. ALIMENTOS, BEBIDAS, TABACO.
20603132085	CONSORCIO URQUISTONE	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
10474411333	CORDOVA GUEVARA LUIS ALBERTO	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
10436753611	LOZADA ZARATE DAVID	220901	SAN MARTIN	52118	VTA. MIN. EN ALMACENES NO ESPECIALIZ.	-	-
20603220073	D&S VIDRIERÍA SANTA ROSA S.A.C.	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	-	-

20603220944	PALOMARES IMPORTACIONES S.R.L.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
10479974948	SANCHEZ LEON JUAN CARLOS	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
20603246391	DINE CONSTRUCTORA - CONSULTORÍA & INMOBILIARIA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
20603340494	CORPORACION FERRETERA JEEMOC E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
20603347341	SELVA 39 INTERNATIONAL BUILDING S.A.C.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.
10439110355	PEREZ VELASQUEZ LIZ ESTHER	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	93098	OTRAS ACTIVID.DE TIPO SERVICIO NCP
20603388420	DOHA SERVICIOS EMPRESARIALES S.A.C.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.
10010938126	CHASNAMOTE DE VARGAS SILDIA	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	31900	FAB. OTRO TIPO EQUIPO ELECTRICO NCP.
20603557850	MORENA VIDRIERIA Y SERVICIOS E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	-	-
20603570201	QUIBAR CONSTRUCTORES E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	60230	TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA.
20603587261	CONSORCIO AGREGADOS Y SERVICIOS HUALLAGA	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	71290	ALQUILER OTROS TIPOS MAQ.Y EQUI. NCP.
20603600518	FERROHOGAR SAN MARTIN SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
20603633564	CORPORACION OBRECH S.A.C.	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.
10452357831	AMASIFUEN SANCHEZ RICARDO	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
20603723351	DIMACON PERU S.A.C.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	71290	ALQUILER OTROS TIPOS MAQ.Y EQUI. NCP.
10722961779	GAONA CRUZ MICAELA	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	51395	VTA. MAY. OTROS ENSERES DOMESTICOS.
10778990763	TUESTA LEDESMA ABRAHAN	220901	SAN MARTIN	52118	VTA. MIN. EN ALMACENES NO ESPECIALIZ.	51906	VTA. MAY. DE OTROS PRODUCTOS.
10442803388	MELENDEZ AMACIFUEN SILVIA LUZ	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
20603869088	LIMA COMPANY E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	74218	ACTIV.DE ARQUITECTURA E INGENIERIA
20603897359	FERRETEROS BEKENVAHUE E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
10467369631	CORDOVA VELARDE JOSE LUIS	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	93098	OTRAS ACTIVID.DE TIPO SERVICIO NCP
20604035199	INVERSIONES Y SERVICIOS JVL E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	-	-
20604215961	METAMORFOSIS & PROYECTOS S.A.C.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
20604229490	INVERSIONES EGL HNOS S.A.C.	220901	SAN MARTIN	52118	VTA. MIN. EN ALMACENES NO ESPECIALIZ.	-	-
20604311200	C Y D SERVICES S.A.C.	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	-	-
20604380694	INVERSIONES NILAC EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADAINVERSIONES NILAC E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	-	-
20519615445	CORPORACION LEO S.A.C	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	60230	TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA.
10272862104	CARRASCO CASTILLO JOSE ERLES	220901	SAN MARTIN	60230	TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10011651505	VARGAS CONTRERAS DAYSI JULIANA	220901	SAN MARTIN	51225	VTA. MAY. ALIMENTOS, BEBIDAS Y TABACO.	52118	VTA. MIN. EN ALMACENES NO ESPECIALIZ.
20446857283	REPRESENTACIONES JRZ E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	60230	TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20521881721	CORPORACION MEGALUZ S.A.C.	220901	SAN MARTIN	26957	FAB. ART. DE HORMIGON, CEMENTO Y YESO.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20494017521	ROCA CONSTRUCTORES EIRL	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.

20553888141	GRUPO GERSER S.A.C	220901	SAN MARTIN	60230	TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
20600872321	COMERCIALIZADORA COALISUR E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	51225	VTA. MAY. ALIMENTOS, BEBIDAS Y TABACO.	52118	VTA. MIN. EN ALMACENES NO ESPECIALIZ.
20601661552	DISTRIBUIDORA DE GAS DEL NOR ORIENTE S.A.C.	220901	SAN MARTIN	60230	TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10011589907	RODRIGUEZ RAMIREZ PAVEL	220901	SAN MARTIN	52391	OTROS TIPOS DE VENTA AL POR MENOR.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
10701763071	REATEGUI REATEGUI GERARDO	220901	SAN MARTIN	93098	OTRAS ACTIVID.DE TIPO SERVICIO NCP	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10167194406	GARCIA CASTAÑEDA HERNAN	220901	SAN MARTIN	52391	OTROS TIPOS DE VENTA AL POR MENOR.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
10466712456	LINARES TUANAMA LLIFLER	220901	SAN MARTIN	51225	VTA. MAY. ALIMENTOS, BEBIDAS Y TABACO.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
20600082036	NOVEDADES E INVERSIONES JOSELITO'S EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	220901	SAN MARTIN	52391	OTROS TIPOS DE VENTA AL POR MENOR.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
10329626330	CUEVA IGNACIO NEUSA DIAMIR	220901	SAN MARTIN	74120	ACTIVIDADES DE CONTABILIDAD	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20232473640	INVENTA SYSTEM E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	52593	OTROS TIPOS DE VENTA POR MENOR.	52118	VTA. MIN. EN ALMACENES NO ESPECIALIZ.
10188789965	CHAVEZ ZARZOSA ANGEL PEREGRINO	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10010621076	HERRERA VASQUEZ JUAN CARLOS	220901	SAN MARTIN	52391	OTROS TIPOS DE VENTA AL POR MENOR.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10010620088	CARLOS ESCUDERO SANDOVAL SUCESTORES	220901	SAN MARTIN	52391	OTROS TIPOS DE VENTA AL POR MENOR.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
10011153289	AMASIFUEN GONZALES ROQUE	220901	SAN MARTIN	74218	ACTIV.DE ARQUITECTURA E INGENIERIA	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10068014234	SANCHEZ ESTRELLA LILIANA	220901	SAN MARTIN	55205	RESTAURANTES, BARES Y CANTINAS.	52118	VTA. MIN. EN ALMACENES NO ESPECIALIZ.
20362301182	PROYECTOS DE INGENIERIA Y SERVICIOS EIRL	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10011312905	GOMEZ PINEDO PEDRO	220901	SAN MARTIN	74218	ACTIV.DE ARQUITECTURA E INGENIERIA	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20230757764	CORPORACION J&V E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10181720234	NOVOA VEGA EDWIN RICARDO	220901	SAN MARTIN	74218	ACTIV.DE ARQUITECTURA E INGENIERIA	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
20531309091	CLASILL. CONTRATISTAS GENERALES S.A.C.	220901	SAN MARTIN	74218	ACTIV.DE ARQUITECTURA E INGENIERIA	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10052828568	PAEDEDES ROMERO WALTER HUGO	220901	SAN MARTIN	14105	EXT. DE PIEDRA, ARENA Y ARCILLA.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20531540183	V & F REPRESENTACIONES E IMPORTACIONES S.A.C.	220901	SAN MARTIN	50304	VENTA PARTES, PIEZAS, ACCESORIOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10011492601	AREVALO RODRIGUEZ MARNITH	220901	SAN MARTIN	60230	TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
20450285855	REPUESTOS CASTILLO S.A.C.	220901	SAN MARTIN	50304	VENTA PARTES, PIEZAS, ACCESORIOS.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
20531599404	SERVICIOS GENERALES CONSULTORES ATLANTICO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10421027655	AREVALO SANDOVAL JORGE LUIS	220901	SAN MARTIN	45308	ACONDICIONAMIENTO DE EDIFICIOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10447381473	PASAPERA VASQUEZ MARVIN JAVIER	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20450226921	SERVICIOS Y SUMINISTROS PARA LA CONSTRUCCION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	220901	SAN MARTIN	35110	CONSTRUCCION Y REPARACION DE BUQUES.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
10457980596	BORBOR BARDALEZ RONNY SEGUNDO	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20450173381	CONSTRUCTORA E INMOBILIARIA S&S S.A.C.	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
10009548438	MOZOMBITE URIARTE CESAR ROLDAN	220901	SAN MARTIN	71290	ALQUILER OTROS TIPOS MAQ.Y EQUI. NCP.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10441461599	RODRIGUEZ ALEGRIA JACKELIN KATHERINE	220901	SAN MARTIN	26106	FAB. VIDRIO Y PROD. DE VIDRIO	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
20531383738	INVERSIONES LAS PALMERAS S.A.C.	220901	SAN MARTIN	70200	ACTIV. INMOBILIARIAS POR RETRIBUCION.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
20450299724	CONSTRUCTORA C & F CONTRATISTAS GENERALES E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20531408749	MAQUINARIAS Y SERVICIOS GENERALES EIRL.	220901	SAN MARTIN	50304	VENTA PARTES, PIEZAS, ACCESORIOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10011483378	ALVAREZ IZQUIERDO RAUL CESAR	220901	SAN MARTIN	60230	TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.

20450186440	CONSTRUCTORA Y REPRESENTACIONES CERRO VERDE S.A.C.	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20450199266	CONSTRUCTORA M & O S.A.C.	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20450262219	LOGISTICA HUALLAGA S.A.C.	220901	SAN MARTIN	71290	ALQUILER OTROS TIPOS MAQ. Y EQUI. NCP.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20450294251	REPRESENTACIONES FERSAN S.A.C.	220901	SAN MARTIN	51225	VTA. MAY. ALIMENTOS, BEBIDAS Y TABACO.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
10436158365	FERNANDEZ DIAZ MIGUEL ANGEL	220901	SAN MARTIN	52593	OTROS TIPOS DE VENTA POR MENOR.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20450348105	K & S INGENIEROS S.A.C	220901	SAN MARTIN	74218	ACTIV.DE ARQUITECTURA E INGENIERIA	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20450444678	SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES S.A.C.	220901	SAN MARTIN	74218	ACTIV.DE ARQUITECTURA E INGENIERIA	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20493817869	ALTERNATIVA COMERCIAL Y SERVICIOS TOTAL E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20493822510	K & F DAVILA CONTRATISTAS GENERALES S.A.C.	220901	SAN MARTIN	74218	ACTIV.DE ARQUITECTURA E INGENIERIA	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20493843606	FERRETERA E INVERSIONES AMAZONICA E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
10466440316	CARDENAS RODAS ERIKA ROCIO	220901	SAN MARTIN	52391	OTROS TIPOS DE VENTA AL POR MENOR.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20493873424	IMPORTACIONES SOL DEL ORIENTE S.A.C.	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20493949005	CONSTRUCTORA RUIZ HERMANOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	220901	SAN MARTIN	74218	ACTIV.DE ARQUITECTURA E INGENIERIA	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20541586025	ONSTRUCTORA KAAAN EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-CONSTRUCTORA KAAAN E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10700407476	VASQUEZ TANANTA GABINO	220901	SAN MARTIN	51225	VTA. MAY. ALIMENTOS, BEBIDAS Y TABACO.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20494033560	DRYHOUSE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	220901	SAN MARTIN	36104	FAB. DE MUEBLES.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20494063043	DECORACIONES Y ACABADOS M & F E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
10441350631	LOPEZ GUERRA JOSE LUIS	220901	SAN MARTIN	51225	VTA. MAY. ALIMENTOS, BEBIDAS Y TABACO.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
20494084393	MULTISERVICIOS S & R S.A.C	220901	SAN MARTIN	50304	VENTA PARTES, PIEZAS, ACCESORIOS.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
10457255361	SAAVEDRA GIL KANDIE	220901	SAN MARTIN	71221	ALQUILER MAQUI. Y EQUIP.CONSTRUCCION.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20494192102	PAJATEN CONSTRUCCIONES Y CONSULTORES EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
20494192366	PUBLITECH DEL ORIENTE S.A.C.	220901	SAN MARTIN	74306	PUBLICIDAD	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20542201542	PUBLICIDAD Y SERVICIOS VIALES S.A.C.	220901	SAN MARTIN	74306	PUBLICIDAD	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
20542234556	CORPORACION POZZY & JOSEPH S.A.C.	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10724168073	PINEDO MORENO PEDRO JOAQUIN	220901	SAN MARTIN	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20542340828	CONSTRUCTORA CHAZARP S.A.C.	220901	SAN MARTIN	74218	ACTIV.DE ARQUITECTURA E INGENIERIA	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20542368757	SERVICIOS GENERALES FGK E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	74930	ACTIVIDADES LIMPIEZA DE EDIFICIOS	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20572140157	V & R CONSTRUCTORES GENERALES S.A.C.	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20572151949	PROYECT SYNESIS CG S.A.C	220901	SAN MARTIN	74218	ACTIV.DE ARQUITECTURA E INGENIERIA	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10422571014	VASQUEZ DAVILA LIDIA KATHERIN	220901	SAN MARTIN	51225	VTA. MAY. ALIMENTOS, BEBIDAS Y TABACO.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20572242405	CONSTRUCTORA & INMOBILIARIA LUMAPE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20602598846	TEX CONSTRUCTORA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20600179188	CONSTRUCTORES & CONSULTORES F & R INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20600188284	A Y B MAQUINARIAS Y EQUIPOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	220901	SAN MARTIN	71221	ALQUILER MAQUI. Y EQUIP.CONSTRUCCION.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.



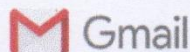
20600269683	FUTURA GROUP CONSTRUCTORA Y ARQUITECTURA S.A.C	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20600273753	SOLUCIONES INTEGRALES SAN NICOLAS S.A.C.	220901	SAN MARTIN	51906	VTA. MAY. DE OTROS PRODUCTOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20600509471	EMPRESA DE SOLUCIONES INTEGRALES PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - EMPSON PERU S.A.C.	220901	SAN MARTIN	71290	ALQUILER OTROS TIPOS MAQ.Y EQUI. NCP.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10455121189	COBAS DELGADO LUIS	220901	SAN MARTIN	51225	VTA. MAY. ALIMENTOS, BEBIDAS Y TABACO.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20600920970	SFPROYECTA CONSTRUCTORES S.A.C.	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10335875562	CABRERA BARDALES MARIA ANITA	220901	SAN MARTIN	60230	TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20600956192	SERMAPICO GYD S.A.C.	220901	SAN MARTIN	45409	TERMINACION DE EDIFICIOS.	52118	VTA. MIN. EN ALMACENES NO ESPECIALIZ.
20601035929	GRUPO CONTISEL S.A.C.	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
20601346479	PINEDO'S CONSTRUCTORES Y SERVICIOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20601367000	NEO DOMUS ARQUITECTURA E INGENIERIA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	220901	SAN MARTIN	74218	ACTIV.DE ARQUITECTURA E INGENIERIA	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
20601558891	CONSORCIO CONSTRUCTOR ARCE & MINAYA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10419610050	SAAVEDRA CUESTAS PAULO CESAR	220901	SAN MARTIN	50304	VENTA PARTES, PIEZAS, ACCESORIOS.	52118	VTA. MIN. EN ALMACENES NO ESPECIALIZ.
20601590671	ALCOSTO IMPORT E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	60230	TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20602359451	FERRETERIA PLATINO E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	60230	TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20602770151	CORPORACION JAVA DEL ORIENTE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	220901	SAN MARTIN	52593	OTROS TIPOS DE VENTA POR MENOR.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10702778854	GATICA SAAVEDRA CLAUDIA CRISTINA	220901	SAN MARTIN	70109	ACTIVIDADES INMOBILIARIAS	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20603075201	CONSTRUCSELVA S.A.C.	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20603083416	CORDILLERA AZUL DEL ORIENTE S.A.C.	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20603094752	CONSTRUCTORA Y CONSULTORA KALLPA S.A.C.	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20603112912	CORPORACIÓN FERRO ORIENTE S.A.C. - COFEOR S.A.C.	220901	SAN MARTIN	60230	TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10009501512	RIVERO DE MORI YRMA	220901	SAN MARTIN	60214	OTROS TIPOS TRANSPORTE REG. VIA TER.	52118	VTA. MIN. EN ALMACENES NO ESPECIALIZ.
20603177721	GAPA PERU E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	51502	VTA. MAY. MAQUINARIA, EQUIPO Y MATER.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20603302436	CONSTRUCTORES ALACOTE Y BALAREZO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20603331967	MADERERA CHINO ALBERCA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	220901	SAN MARTIN	20224	FAB. PARTES Y PIEZAS CARPINTERIA.	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
10430139601	MUÑOZ ABELLANEDA JHENY MARLENY	220901	SAN MARTIN	52391	OTROS TIPOS DE VENTA AL POR MENOR.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
20603703902	APU PRODUCCIONES Y SERVICIOS E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	92192	OTRAS ACTIVID.ENTRETENIMIENTO NCP.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
20603952007	PABLO BECERRA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	220901	SAN MARTIN	74218	ACTIV.DE ARQUITECTURA E INGENIERIA	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.
20604411999	INVERSIONES KHAMIL EK2 E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	52391	OTROS TIPOS DE VENTA AL POR MENOR.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
20553888141	GRUPO GERSER S.A.C	220901	SAN MARTIN	60230	TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA.	52348	VTA. MIN. ARTICULOS DE FERRETERIA.
10010642791	BARTHE PUSCAN LUIS	220901	SAN MARTIN	60230	TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA.	71221	ALQUILER MAQUI. Y EQUIP.CONSTRUCCION.
10011467674	TUESTA VELA HILDEFONSO	220901	SAN MARTIN	74218	ACTIV.DE ARQUITECTURA E INGENIERIA	71221	ALQUILER MAQUI. Y EQUIP.CONSTRUCCION.
10008294505	ALARCON TELLO MARIA MARIBEL	220901	SAN MARTIN	60230	TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA.	71118	ALQUILER EQUIPO TRANSPORTE V. TERRES.
20493936957	LUDCAR CONTRATISTAS GENERALES S.A.C.	220901	SAN MARTIN	74218	ACTIV.DE ARQUITECTURA E INGENIERIA	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.

20487695433	MULTISERVICIOS ALRE EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	220901	SAN MARTIN	51212	VTA. MAY. DE MATERIAS PRIMAS AGROPEC.	67206	ACTIV. FINANC. PLANES SEGUROS Y PENS.
10701134791	RUBIO GARCIA LUIS MIGUEL	220901	SAN MARTIN	37100	RECICLAMIENTO DESPERDICIOS METALIC.	52593	OTROS TIPOS DE VENTA POR MENOR.
20542282798	INVERSIONES R Y H SAN MARTIN E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	52391	OTROS TIPOS DE VENTA AL POR MENOR.	74996	OTRAS ACTIVIDADES EMPRESARIALES NCP.
20542310830	AMAZON ANACONDA CONTRATISTAS GENERALES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	74218	ACTIV.DE ARQUITECTURA E INGENIERIA
20572134858	MAQUIMAS CONSTRUCTORA S.A.C.	220901	SAN MARTIN	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.	71290	ALQUILER OTROS TIPOS MAQ.Y EQUI. NCP.
20572158951	SISTEMAS HIDRAULICOS SAN MARTIN S.A.C.	220901	SAN MARTIN	74218	ACTIV.DE ARQUITECTURA E INGENIERIA	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.
10400326211	SANDI FLORES FLAVIO ERNESTO	220901	SAN MARTIN	51430	VTA. MAY. MATERIALES DE CONSTRUCCION.	60230	TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA.
20600923146	EDIFICA CONSULTORIA EMPRESARIAL INMOBILIARIA E.I.R.L.	220901	SAN MARTIN	51225	VTA. MAY. ALIMENTOS, BEBIDAS Y TABACO.	70109	ACTIVIDADES INMOBILIARIAS
20601005264	GRUPO LC PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	220901	SAN MARTIN	51502	VTA. MAY. MAQUINARIA, EQUIPO Y MATER.	52391	OTROS TIPOS DE VENTA AL POR MENOR.
20601084342	PIPER SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	220901	SAN MARTIN	74218	ACTIV.DE ARQUITECTURA E INGENIERIA	71290	ALQUILER OTROS TIPOS MAQ.Y EQUI. NCP.
20602979114	SINAGUI S.A.C.	220901	SAN MARTIN	51502	VTA. MAY. MAQUINARIA, EQUIPO Y MATER.	74996	OTRAS ACTIVIDADES EMPRESARIALES NCP.
20603231504	PLASTIFERRO SAN MARTIN S.A.C.	220901	SAN MARTIN	51395	VTA. MAY. OTROS ENSERES DOMESTICOS.	52391	OTROS TIPOS DE VENTA AL POR MENOR.
20604313695	WYR SOLUCIONES SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA - WYR SOLUCIONES S.A.C	220901	SAN MARTIN	74218	ACTIV.DE ARQUITECTURA E INGENIERIA	45207	CONSTRUCCION EDIFICIOS COMPLETOS.

## Correo de Contestación Recibido de la Sunat

22/10/2019

Gmail - Atención a solicitud de transparencia y acceso a la información pública - Formulario 5030 N.º 88018263 y expediente Sun...



Cinthia sthefany Santillan vera <sthe.dar23@gmail.com>

### Atención a solicitud de transparencia y acceso a la información pública - Formulario 5030 N.º 88018263 y expediente Sunat N.º 000-URD075-2019-304863-3

2 mensajes

CSC-Tarapoto <CSC-Tarapoto@sunat.gob.pe>  
Para: "sthe.dar23@gmail.com" <sthe.dar23@gmail.com>

24 de mayo de 2019, 19:48

Señora:

**CINTHIA STHEFANY SANTILLÁN VERA**

Presente.-

Es grato dirigirme a usted, en atención a los documentos del asunto, a través de los cuales solicita la relación de empresarios ferreteros (código CIU 4663, 4752 y 4711) que tengan la condición de emisores electrónicos, del distrito de Tarapoto.

Al respecto, y con arreglo a lo dispuesto en la Ley de Protección de Datos Personales N.º 29733, adjunto al presente el archivo "listado de contribuyentes"<sup>1</sup> en el que podrá encontrar la información solicitada, precisándole que, los códigos CIU 4663, 4752 y 4711 (Revisión 4) son equivalentes a los códigos CIU 51430, 52348 y 52118 (Revisión 3), respectivamente.

Finalmente, informo a usted que a través de la página web de la Sunat, cuya dirección es <http://www.sunat.gob.pe> o ingresando directamente a través del link [http://www.sunat.gob.pe/descargaPRR/mrc137\\_padron\\_reducido.html](http://www.sunat.gob.pe/descargaPRR/mrc137_padron_reducido.html), puede obtener información sobre la relación de contribuyentes inscritos en el RUC.

<sup>1</sup> La información remitida corresponde a la que obra en los sistemas de la Sunat hasta el 23/5/2019.

Atentamente,

**Pedro Manuel Bardales Vásquez**  
Jefe Oficina Zonal San Martín  
Jirón Ramírez Hurtado N.º 301, Tarapoto  
Tlf. 042-582460 anexo 42520  
[pbardale@sunat.gob.pe](mailto:pbardale@sunat.gob.pe)



**Listado de contribuyentes.xlsx**  
31K

Cinthia sthefany Santillan vera <sthe.dar23@gmail.com>  
Para: CSC-Tarapoto <CSC-Tarapoto@sunat.gob.pe>

28 de mayo de 2019, 20:52

LE REMITO MI FORMULARIO LLENADO  
[Texto citado oculto]

**formulario5030.doc**  
107K

## INSTRUMENTO USADO

### Instrumentos de recolección

#### Cuestionario

Muy buenos días/tardes, el presente instrumento tiene por finalidad recabar información respecto a su apreciación sobre el sistema de emisión electrónica motivo por el cual, se le solicita responder de la manera más asertiva posible, teniendo en cuenta las siguientes respuestas:

Nunca (1)	Casi nunca (2)	A veces (3)	Casi siempre (4)	Siempre (5)
-----------	----------------	-------------	------------------	-------------

SISTEMA DE EMISIÓN ELECTRÓNICA						
N°	Ingreso de clave sol (Usuario y clave)	Opciones				
		1	2	3	4	5
01	Recibe asesoría por parte SUNAT de los cambios o mediciones que dispone con respecto al sistema de emisión electrónico.			X		
02	Usted hace uso frecuentemente de su clave SOL.				X	
N°	SEE -SOL Factura electrónica	Opciones				
03	Desde que se implementó el SEE -SOL, siempre emite de manera electrónica.					X
04	Se recuerda continuamente al trabajador que en toda venta debe de emitir un comprobante electrónico.				X	
N°	Consignación de datos (Entrega del bien o prestación de servicio).	Opciones				
05	Se registra correctamente las características del producto.					X
06	Se consigna el precio correcto del producto vendido.					X
N°	Registro de datos	Opciones				
07	Se consigna de manera correcta las cantidades del producto.					X
08	Se registra de manera adecuada los datos del cliente a quien se le está vendiendo.					X
N°	Emisión de la factura	Opciones				
09	El comprobante se emite en el mismo día en el que se realiza la transacción.				X	
10	Se tiene prevista cualquier contingencia sobre la emisión del comprobante.					X



### Cuestionario de la variable II

**Datos:**

Nunca (1)	Casi nunca (2)	A veces (3)	Casi siempre (4)	Siempre (5)
-----------	----------------	-------------	------------------	-------------

Declaración de bienes e ingreso						
Nº	Nivel de ventas	Opciones				
01	Los ingresos por el concepto de ventas se registran de manera frecuente en formatos contables	1	2	3	4	<del>5</del>
02	El pago de impuesto que realiza se ajusta a los ingresos provenientes a sus ventas de forma mensual.	1	2	3	4	<del>5</del>
Nº	Compra de mercadería	Opciones				
03	El registro contable de compras que usted cuenta tiene la disponibilidad inmediata para una supervisión y/o fiscalización.	1	2	<del>3</del>	4	5
04	La empresa hace uso del crédito fiscal para la determinación del impuesto a la renta.	1	2	3	<del>4</del>	5
Incumplimiento de las obligaciones tributarias						
Nº	Pago a cuenta	Opciones				
05	Los pagos a cuenta después de la aplicación del sistema de emisión electrónico a permitido identificar un cambio positivo en sus ingresos económicos.	1	2	3	<del>4</del>	5
06	El uso del sistema electrónico ha permitido mejorar su situación económica (Utilidades).	1	2	3	<del>4</del>	5
Nº	Sanciones	Opciones				
07	Según las fiscalizaciones efectuadas por la SUNAT, ha cumplido con todos los requisitos dispuesto por el Ente recaudador.	1	2	3	<del>4</del>	5
08	De contar con sanciones efectuadas por la SUNAT, ha cumplido solemnemente con los respectivos pagos.	1	2	<del>3</del>	4	5

## Validación de los instrumentos



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

### INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

#### I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto: Díez Espinoza César Augusto  
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo  
 Especialidad : Auditoría  
 Instrumento de evaluación : Encuesta  
 Autor (s) del instrumento (s): Santillán Vera Cathia Stepany

#### II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos maestres.					✓
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: SISTEMA DE EMISIÓN ELECTRONICO en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.				✓	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: SISTEMA DE EMISIÓN ELECTRONICO					✓
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					✓
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.				✓	
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					✓
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					✓
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: SISTEMA DE EMISIÓN ELECTRONICO					✓
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.				✓	
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					✓
PUNTAJE TOTAL					47	

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

#### III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

PROMEDIO DE VALORACIÓN: 47

Tarapoto, 08 de Julio de 2019

Mg. Cesar A. Díez Espinoza

Sello personal y firma





UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

## INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

### I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto: Bautista Fasabi Jhon  
Institución donde labora : Universidad César Vallejo  
Especialidad : Finanzas  
Instrumento de evaluación : Encuesta  
Autor (s) del instrumento (s): Santillán Vera Cathia Silhefany

### II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos maestres.				✓	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: SISTEMA DE EMISIÓN ELECTRONICO en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.					✓
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: : SISTEMA DE EMISIÓN ELECTRONICO					✓
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					✓
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.				✓	
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					✓
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					✓
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: SISTEMA DE EMISIÓN ELECTRONICO					✓
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					✓
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.				✓	
PUNTAJE TOTAL					47	

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

### III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

PROMEDIO DE VALORACIÓN: 47

Tarapoto, 08 de Julio de 2019

M.B.A.C.P.C Jhon Bautista Fasabi  
CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO  
MAT. 19 - 621  
Sello personal y firma



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

## INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

### I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto: Bautista Fasabi Jhon  
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo  
 Especialidad : Finanzas  
 Instrumento de evaluación : Encuesta  
 Autor (s) del instrumento (s): Santillán Vera Cynthia Steffany

### II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos maestres.					✓
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: <b>IMPUESTO A LA RENTA</b> en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.				✓	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: <b>IMPUESTO A LA RENTA</b>					✓
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.				✓	
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					✓
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					✓
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					✓
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: <b>IMPUESTO A LA RENTA</b>					✓
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.				✓	
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.				✓	
PUNTAJE TOTAL					46	

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

### III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

---



---



---

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

46

Tarapoto, 08 de Julio de 2019

M.B.A.C.P.C. Jhon Bautista Fasabi  
 CONTADOR PÚBLICO COLEGIADO  
 Sello personal y firma



## INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

### I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto: Flors Tananta César Augusto  
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo  
 Especialidad : Tributación  
 Instrumento de evaluación : Cuestionario  
 Autor (s) del instrumento (s): Santillán Vera Cynthia Sthefany

### II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.					✓
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: <b>Impuesto a la Renta</b> en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.				✓	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: <b>Impuesto a la Renta</b>					✓
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.				✓	
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					✓
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					✓
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.				✓	
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: <b>Impuesto a la Renta</b>					✓
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					✓
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.				✓	
PUNTAJE TOTAL					46	

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

### III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

PROMEDIO DE VALORACIÓN: 46

Tarapoto, 18 de Julio de 2019

MBA. CPCC. CÉSAR AUGUSTO  
 FLORES TANANTA  
 MAT. 19.759  
 Sello personal y firma

## INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

### I. DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto: Flores Tananta, César Augusto  
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo  
 Especialidad : Tributación  
 Instrumento de evaluación : Cuestionario  
 Autor (s) del instrumento (s): Sandillon Vera Cynthia Sthefany

### II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.					✓
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: <b>Sistema De Emisión Electrónico</b> en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.				✓	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: <b>Sistema De Emisión Electrónico</b>					✓
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.				✓	
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					✓
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					✓
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					✓
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: <b>Sistema De Emisión Electrónico</b>					✓
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.				✓	
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					✓
PUNTAJE TOTAL					47	


(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

### III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

PROMEDIO DE VALORACIÓN: 47

Tarapoto, 08 de Julio de 2019

  
 MBA. CPCC. CÉSAR AUGUSTO  
 FLORES TANANTA  
 MAT: 19 - 750  
 Sello personal y firma